



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

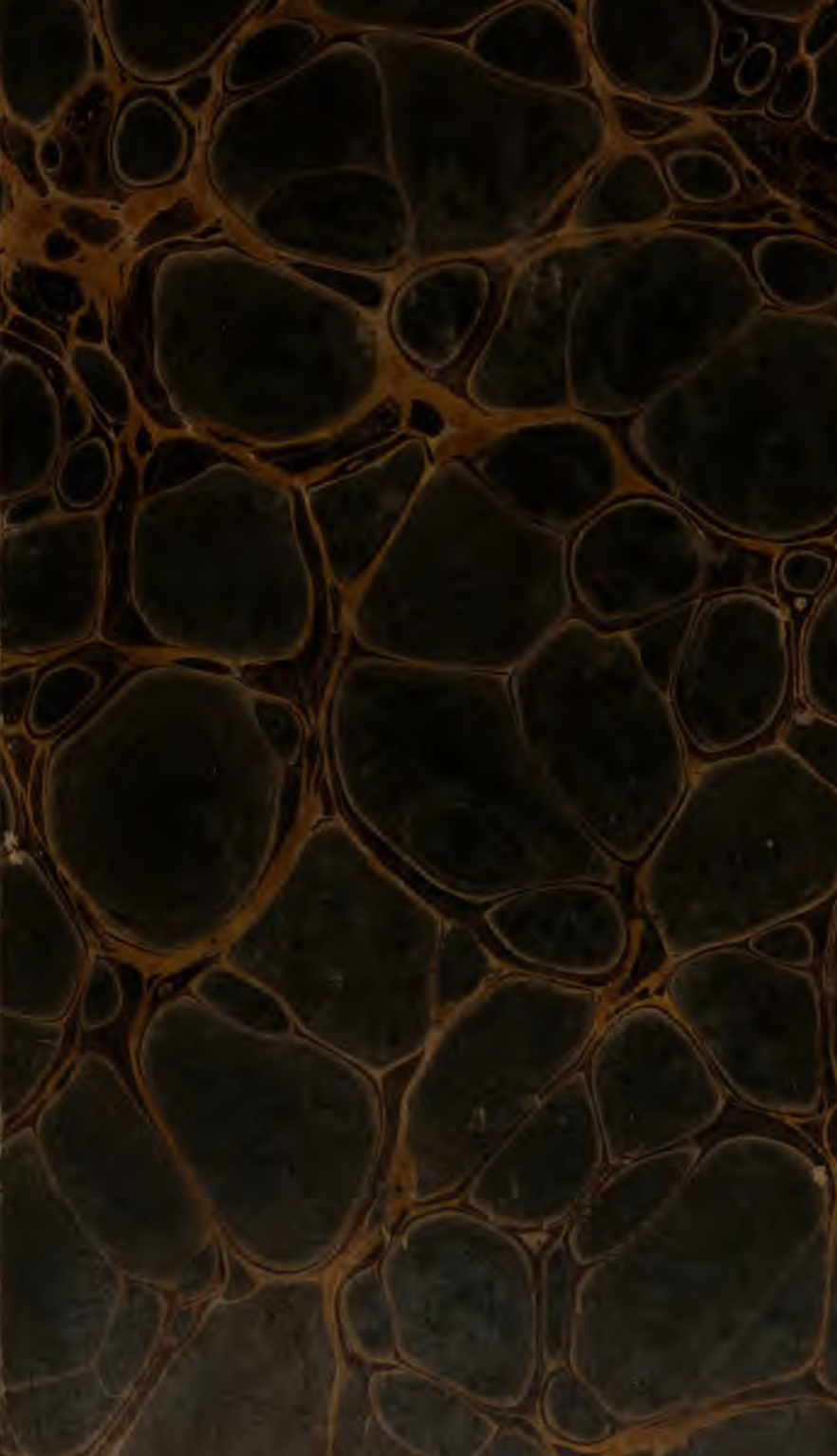
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

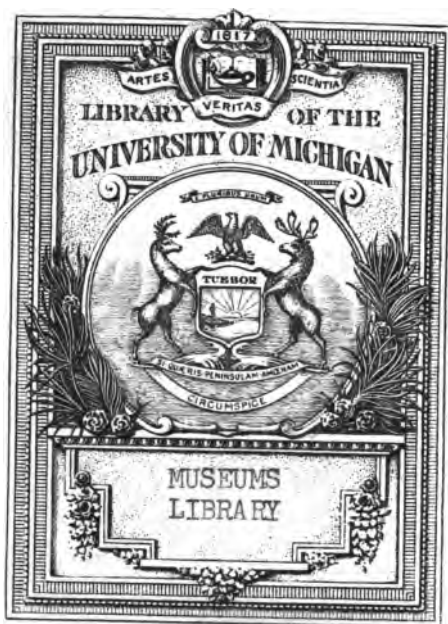
Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>









DICTIONNAIRE
DES
SCIENCES, NATURELLES.

PLANCHES.

ZOOLOGIE:
CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

DICTIONNAIRE
DES
SCIENCES NATURELLES.

Planches

2.^e PARTIE : RÈGNE ORGANISÉ.

Zoologie.

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE,

PAR

M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,

Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut ; Professeur au
Jardin du Roi ; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et
de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.



PARIS,

**F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81,
Même maison, rue des Juifs, n.º 33, à STRASBOURG.**

1816 — 1830.

Museums

QH

13

.D54

Atlas

v. 2

TABLE DES PLANCHES

DU

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet.
			Tome.	Page.	
1		Planches de principes....	—	—	43
2					
3					
4					
5	CRYPTODIBRANCHES	Poulpe de l'argonaute (sous le nom de <i>P. tuberculé</i>).	32	173	7
			43	196	
		Sèche tuberculeuse.....	32	175	
			48	285	
6	<i>Idem</i>	Calmar sèche.....	32	174	48
			48	257	
		Poulpe des anciens.....	32	173	
			43	192	
7	<i>Idem</i>	= de Cranch.....	32	173	48
			43	195	
		= navigat. des anciens	32	173	
			43	188	
8	<i>Idem</i>	= commun.....	32	173	47
			43	188	
		= musqué.....	32	173	
			43	190	
9	<i>Idem</i>	Calmar sépiole.....	32	174	45
			48	257	
		= de Cranch.....	32	174	
			48	257	
10	<i>Idem</i>	= de Banks.....	32	174	54
			48	257	
		= commun.....	32	174	
			48	257	
		= sèche.....	32	175	
			48	257	
		Béloptère Cuvier.....			
		= Defrance.....			
		Rhyncholithe lisse.....			
		Conchorhynque orné.....			

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet.
			Tome.	Page.	
11	CRYPTODIBRANCHES	Spirule australe.....	32	189	7
		Nummulite lenticulaire...	50	306	
		Miliolite cœur de serpent.	35	226	
			31	69	
			4	282	
		Bélemnite bicanaliculée...	48.	66	
			32	193	
		Bacculite gigantesque.....	32	186	
		Turrilite comprimée.....	56	148	
		Simpligade colubrie.....	32	185	
			49	248	
12	MARGARITACÉES...	Nautile flambé.....	32	184	41
			34	295	
		Ichtyosarcollite triangulaire	22	549	
			32	191	
		Gerville solénoïde.....	18	503	
		Spirolinite cylindracée...	50	298	
		= aplatie.....	50	298	
13	NUMULACÉES, OR- THOCÉRACÉES, SPI- RULACÉES.	Discorbite vésiculaire....	13	346	31
			32	186	
		Nodosaire baguette.....	35	127	
			36	485	
		Textulaire sagittule.....	32	177	
			53	344	
		Saracénaire d'Italie.....	32	177	
			47	344	
		Sidérolite calcitrapoïde...	32	180	
			49	98	
14	NUMULACÉES.....	Lenticulite planulée.....	25	452	33
			32	181	
		Discorbite vésiculaire....	13	346	
			32	187	
		Rotalite trochidiforme....	46	303	
		Frondiculaire aplatie....	32	178	
			32	178	
		Planulaire oreille.....	41	244	
			8.	—	
		Planospirite solitaire....	41	234	
15	POLYTHALAMACÉES.	Miliole des pierres.....	31	69	45
			32	176	
		Mélonie sphérique.....	30	17	
			32	176	
		= sphéroïde.....	30	17	
			32	176	
		Orbiculine numismale....	32	180	
			36	291	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o de pages.
			Tome.	Page.	
15	POLYTHALAMACÉES (Suite.)	Placentule pulvinée.....	32	180	45
		Vorticiale craticulée.....	41	193	
		Vorticiale craticulée.....	32	181	
		Lenticuline rotulée.....	25	453	
		Polystomelle planulée....	32	183	
16	NAUTILACÉES.....	Nautile triangulaire.....	32	184	51
		„	34	285	
		„ ombiliqué.....	32	184	
		„ à deux siphons...	34	285	
		„	34	285	
		Orbulite épaisse.....	36	294	
		Ammonite interrompue...	2	52	
17	AMMONÉES.....	„	32	185	45
		„ de Brongniart...	2	52	
		„	32	185	
		„ épaisse.....	2	52	
		„	32	185	
		„ de Deslonchamps.	2	52	
		„	32	185	
18	Idem.....	„ de Gerville.....	2	52	45
		„	32	185	
		„ de Caen.....	2	52	
		„	32	185	
		„ de Deslonchamps.	2	52	
		„	32	185	
		„ de Bayeux.....	2	52	
19	CRISTACÉS et TUR- BINACÉS.	„	32	185	48
		„ de Braikenridge..	2	52	
		„	32	185	
		Rotalite trochidiforme....	32	179	
		„	46	303	
		Cibicide glacé.....	9	188	
		„	32	187	
20	ORTHOCÈRES et LI- THUACÉS.	„	26	555	48
		Linthurie casque.....	32	188	
		„	32	188	
		Oréade auriculaire.....	36	315	
		Crépiduline astacole.....	32	188	
		Ammonocératite.....	32	189	
		„	22	549	
20	ORTHOCÈRES et LI- THUACÉS.	Ichthiosarcolite.....	32	191	48
		„	27	81	
		Lituole nautiloïde.....	32	190	
		Conillite onguliforme.....	32	192	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE		N. ^o da cahier.
			Tome.	Page.	
20	ORTHOCEPHALÉS et LI- THUACÉS. (<i>Suite.</i>)	Bélemnite mucronée.....	4	282	48
			4 S.	66	
			32	193	
		" de Scanie.....	4	282	
			4 S.	66	
			32	193	
		Béloptère sépioïde.....	S.	—	
		" bélemnnoïde.....	S.	—	
			4	282	
		Bélemnite fistuleuse.....	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
		" obtuse.....	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
		" d'Osterfield....	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
21	ORTHOCEPHALÉS.....	" granulée.....	4 S.	66	48
			32	193	
			4	282	
		" pleine.....	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
		" aiguë.....	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
		" hastée.....	4 S.	66	
			32	194	
			4	282	
		" bicanaliculée ..	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
		" gigantesque....	4 S.	66	
			32	193	
			4	282	
22	CÉPHALOPODES...	" pénicillée.....	4 S.	66	5
			32	193	
		Orthocère rég liée.....	32	192	
			36	485	
23	CRYPTODIBRANCHES	Bélemnite épée.....	4	282	30
			4 S.	66	
22	CÉPHALOPODES...	Baculite vertébrale fossile.	32	193	5
			32	191	
23	CRYPTODIBRANCHES	Hamite cylindrique.....	20	148	30
			32	189	

N. d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. du châss.
			Tome.	Page.	
23	CRYPTODIBRANCHES (Suite.)	Amplexus coralloides.....	28.	29	30
			32	192	
		Scaphites aqualis.....	32	190	
			48	28	
24	Idem.....	Orthocère annelée.....	32	192	30
			38	485	
		Conulaire de Sowerby....	32	193	
		Fuseau rubané.....	17	535	
			32	197	
25	SYPHONOSTOMES...	Triton clandestin.....	32	200	21
			55	373	
		Pleurotome tour de Babel.	32	196	
			41	384	
		Clavatulæ auriculifère....	9	377	
		Rostellaire bec arqué....	32	197	
			46	295	
			18.	114	
		Alène tachetée.....	5	407	
			58.	116	
26	ENTOMOSTOMES...		32	206	44
			5	407	
		Vis buccin.....	32	206	
			58	286	
		Planaxe sillonné.....	32	205	
			41	219	
		Mélanopsidæ buccinoïde..	29	476	
			32	205	
		Turbinelle scolyme.....	32	199	
			56	84	
27	SYPHONOSTOMES...	Fasciolaire tulipe.....	16	196	17
			32	199	
		Pyrule mélongène.....	32	198	
			44	210	
		Struthiolaire noduleuse...	51	157	
		Rocher forte épine.....	32	202	
			45	520	
28	SYPHONOSTOMES et ENTOMOSTOMES.	= tubifère.....	32	202	44
			45	539	
		Buccin tuberculeux.....	5	405	
			32	208	
		= casquillon.....	5	401	
			32	208	
		Triton tuberculeux.....	32	200	
			55	173	
29	SYPHONOSTOMES...	Ranella crapaud.....	32	201	17
			44	446	
		Triton varié.....	32	200	
			55	373	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du càhier.
			Tom.	Page.	
30	STYRONOSTOMES...	Apolle gyria.....	45	518	16
		Lotoire baignoire.....	27	230	
		Aquile cutacé.....	45	518	
		Murex chicorée.....	28.	109	
		Bronte cuiller.....	45	518	
			45	527	
			58.	64	
			45	521	
		Cérith buire.....	7	517	
			32	204	
31	ENTOMOSTOMES...	= chenille.....	7	518	51
		= tristome.....	32	204	
		= cuiller.....	7	516	
			32	204	
		= sillonnée.....	7	516	
			41	127	
		= Coumier.....	7	516	
			32	203	
			32	203	
			7	516	
32	Idem.....	Cérith corne-d'abondance.	32	203	55
			29	476	
33	TURRICULACÉES...	Mélanopsidè lisse.....	32	205	22
		Pyrène de Madagascar....	41	128	
		Turritelle acutanglè.....	32	227	
		Pyramidellè térébellè....	56	162	
		Proto Maraschinii.....	44	135	
34	TURRICULÉES.....		32	228	38
		= turritella.....	43	410	
		Potamidè fragilè.....	32	228	
		Nériné tuberculèuse.....	43	410	
			43	95	
35	ENTOMOSTOMES...	Cancellairè réticuléè.....	34	462	21
			6	413	
		Ricinulè horribilè.....	68.	87	
		Licornè imbriquéè.....	32	211	
		Buccin ondé.....	32	210	
36	Idem.....		45	459	22
			26	272	
			5	401	
			5	404	
		Casquè triangulairè.....	7	207	
			32	209	
		Cassidairè échinophorè....	20	321	
			32	209	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE		N. ^o du châlon.
			Tome.	Page.	
36	ENTOMOSTOMES. (Suite.)	Harpe noble	20	301	22
		Tonne cannelée.....	32	208	
		= perdrix.....	5	403	
		=	32	209	
		=	5	403	
37	<i>Idem</i>	Concholepas du Pérou....	32	209	21
		Buccin réticulé.....	10	166	
		Pourpre persique	32	213	
		Cyclope étoilé.....	5	402	
		Strombe aile cornue.....	32	211	
38	ANGYOSTOMES....	Idem.....	43	235	17
		Ptéroscère scorpion	12	290	
		Idem.....	32	213	
		Idem.....	51	114	
		Idem.....	51	114	
39	<i>Idem</i>	Cône flamboyant.....	44	26	18
		= hermine	44	26	
		= mitré.....	10	254	
		= drap-d'or.....	32	214	
		Rhombe impérial.....	10	244	
40	<i>Idem</i>	Tarrière subulée.....	32	214	18
		Séraphie oubliée.....	10	244	
		Volvaire à collier.....	32	214	
		Éburne de Ceilan.....	10	260	
		Mitre rubanée.....	32	214	
41	ENTOMOSTOMES....	Ancillaire cannelle.....	32	214	21
		Vis forêt	52	215	
		Hippocrène columbaire...	52	275	
		Rostellaire pied-de-pélican.	48	490	
		Mitre épiscopale.....	58	483	
42	ANGYOSTOMES....	= à petites zones.....	5	403	44
		= dactyle.....	32	207	
		Olive oncée.....	31	480	
		Olive oncée.....	32	217	
		Olive oncée.....	31	487	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
42	ANGYOSTOMES. (Suite.)	Olive litérée.....	32	216	44
		= subulée.....	36	39	
		Mitre décorée.....	32	216	
		Volute neigeuse.....	36	40	
			31	480	
43	Idem.....		32	217	17
			32	218	
			58	467	
			8.	—	
44	Idem.....	Cymbie gondole.....	10	83	18
		Columbelle strombiforme..			
		Cyprée exanthème adulte et non adulte (sous le nom de <i>Porcelaine</i>).....			
			32	220	
		Périgole d'Adanson.....	32	219	
			38	465	
		Olive de Panama.....	32	216	
45	Idem.....		36	30	18
		Marginelle féverolle.....	29	142	
			32	219	
		= bobi.....	29	140	
			32	219	
		Ovule oviforme.....	32	221	
			37	127	
		Ultime gibbeux.....	32	221	
			37	130	
		Navette volve.....	34	310	
46	CONYOSTOMES....		37	131	16
		Calpurge verruqueux.....	8	—	
			32	222	
		Troque nilotique.....	55	442	
			32	222	
		Cadran escalier.....	49	409	
		Empereur couronné.....	14	408	
		Fripier agglutinant.....	17	402	
47	Idem.....		55	447	44
		Toupie concave.....	32	223	
			55	442	
		= télescope.....	32	224	
			55	442	
		= obélisque.....	32	224	
			55	450	
		= Iris.....	32	224	
			55	455	
		Sabot blanchâtre.....	32	225	
		Roulette rose.....	46	336	
		Maclourite géant.....	27	519	
		Evomphale ancien.....	15	543	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. ^o du cablez.
			Tome.	Page.	
48	CAICOSTOMES....	Turbo veuve.....	32	225	16
		Éperon molette.....	56	100	
		Éperon molette.....	68	21	
		Dauphinule lacinié.....	15	12	
		Dauphinule lacinié.....	12	543	
		Monodonte double bouche	32	227	
		Monodonte double bouche	32	226	
		Monodonte double bouche	32	474	
49	<i>Idem</i>	Vermet d'Adanson.....	32	228	17
		Vermet d'Adanson.....	57	322	
		Scalaire commune.....	32	228	
		Scalaire commune.....	48	11	
		Laniste d'Olivier (sous le nom d' <i>Ampullaire ca- réed</i>).....	32	234	
		Valvaire des piscines.....	32	229	
		Valvaire des piscines.....	56	462	
		Scalaire précieuse.....	32	228	
		Scalaire précieuse.....	48	13	
		Vivipare à bandes.....	37	302	
50	ELLIPSOSTOMES...	Vivipare à bandes.....	58	302	43
		Cyclostome élégant.....	12	297	
		Cyclostome élégant.....	32	230	
		Ampullaire idole.....	20	445	
		Ampullaire idole.....	32	234	
		Hélicine striée.....	20	456	
		Hélicine striée.....	32	235	
		Phasianelle inféchie.....	32	234	
		Phasianelle inféchie.....	39	459	
		Rissoaire aiguë.....	32	232	
51	HÉMICYCLOSTOMES.	Rissoaire aiguë.....	45	478	14
		Mélanie thiare.....	29	461	
		Mélanie thiare.....	32	232	
		Nérîte de Malacca.....	32	238	
		Nérîte de Malacca.....	34	465	
		Nérutine zèbre.....	32	238	
		Nérutine zèbre.....	34	475	
		Natrice zonaire.....	32	237	
		Natrice zonaire.....	34	248	
		Clithon couronné.....	32	239	
52	<i>Idem</i>	Clithon couronné.....	34	476	43
		Monodonte de Pharaon...	32	226	
		Monodonte de Pharaon...	32	474	
		Navicelle elliptique.....	32	240	
52	<i>Idem</i>	Navicelle elliptique.....	34	318	43
		Piléole de Hauteville.....	32	239	
		Piléole de Hauteville.....	40	461	

N. d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. du caltier.
			Tome.	Page.	
56	ELLIPSOSTOMES. (Suite.)	Tomogère déprimé.....	32	252	14
			54	496	
		Maillot momie.....	28	96	
			32	251	
		Clausilie liase.....	9	364	
			32	250	
		Agathine zébre.....	18.	78	
			32	249	
		= gland.....	18.	78	
			32	250	
57	Idem.....	= columnaire.....	18.	78	43
			32	250	
		Maillot bossu.....	28	91	
			32	251	
		Hélice conoïde.....	20	437	
			32	253	
		= naticoïde.....	20	421	
			32	253	
		= planorbe.....	20	426	
			32	254	
58	LIMACHINÉES.....	= peson.....	20	430	46
			32	254	
		Vitrine transparente.....	20	458	
			32	255	
		Testacelle ormier.....	58	296	
			32	255	
		Parmacelle d'Olivier.....	53	243	
			32	256	
		Limacelle d'Elfort.....	37	551	
			26	434	
59	CHISMOBRANCHES..		32	256	44
		Limace grise.....	26	429	
			32	257	
		= rouge.....	26	428	
			32	257	
		Onchidie lisse.....	32	258	
			36	117	
		Coriocelle noire.....	32	259	
		Sigaret convexe.....	32	259	
			49	112	
60	MONOPLEUROBRAN- CHES.	Cryptostome de Leach....	12	128	44
			32	260	
		Vélutine capuloïde.....	32	261	
			32	261	
60	MONOPLEUROBRAN- CHES.	Stomatelle auricule.....	51	73	
		Berthelle poreuse.....	32	262	
			41	370	

N. d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. du cabinet.
			Tome.	Page.	
60	MONOPLEUROBRANCHES. (Suite.)	Pleurobranche Lesueur....	32	262	44
			41	371	
		Pleurobranchidie Meckel..	32	263	
			41	376	
		Aplysie dépilante.....	32	264	
		Dolabelle de Rumph (coq.).	13	375	
			32	265	
		Bursatelle Leach.....	5 S.	138	
61	Idem.....		32	265	44
		Notarche Cuvier.....	32	266	
			35	161	
		Ombrelle chinoise.....	32	267	
			36	99	
		Siphonaire de Lesson....	32	267	
			49	296	
		Bulle hydadite.....	5	426	
62	ACÈRES.....		32	268	51
		Bullée plancienne.....	5	429	
			32	269	
		Lobaire charnu.....	27	94	
			32	270	
		Sormet d'Adanson.....	32	270	
			49	490	
		Gastéropère de Meckel...	32	270	
		Atlas de Péron.....	32	271	
		Bulle fragile.....	5	426	
			32	268	
		= oubliée.....	5	426	
			32	268	
		Buline de la Jonkaire,...	5 S.	129	
			40	141	
		Bulle banderolle.....	5	426	
63	PTÉRODIBRANCHES, POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES.		32	268	12
		= papyracée.....	5	426	
			32	268	
		= ampoulc.....	5	426	
			32	268	
		Clio austral.....	9	440	
			32	273	
		Hyale tridentée.....	22	65	
			32	272	
		Glaucus atlanticus.....	19	33	
			32	276	
		Laniogère d'Elfort.....	25	243	
			32	276	
		Scyllée pélagique.....	32	278	
			48	239	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet.
			Tome.	Page.	
63	PTÉRODIBRANCHES, POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES. (Suite.)	Tritonie de Homberg.....	32	278	12
			55	388	
		Péronie de l'Isle-de-France	32	281	
			38	523	
		Onchidore de Leach.....	32	280	
			36	121	
64	TRÉCOSOMES, CYM- NOSOMES et PSILO- SOMES.	Doris argo.....	13	451	46
			32	280	
		Cléodore de Browne.....	9	386	
			32	272	
		Vaginelle de Bordeaux...	56	427	
		Cymbulie de Péron.....	12	333	
			32	273	
		Pneumoderme de Péron..	32	274	
			42	44	
		Phylliroë bucéphale.....	32	275	
			40	103	
		Tergipède lacinulé.....	32	276	
			53	172	
		Cavoline pélerine.....	7	311	
65	POLYBRANCHES et CYCLOBRANCHES.		32	277	48
		Éolide de Cuvier.....	14	558	
			32	277	
		Téthys léporine.....	32	279	
			53	292	
		Doris cornue.....	13	445	
			32	279	
		= lacinie.....	13	445	
			32	279	
		= semelle.....	13	445	
			32	280	
		Phyllidie à trois lignes...	32	281	
66	INFÉROBRANCHES et NUCLÉOBRANCHES.		40	98	12
		Linguelle d'Elfort.....	26	512	
			32	281	
		Carinaire de la Méditerranée	7	105	
			32	283	
		Firole de Frédéric.....	17	67	
			32	282	
		Coquille de l'Argonaute pa- pyracé.....	3	102	
67	CLYDÉACÉES.....		32	285	13
		OËufs de poulpe.....	43	170	
		Patelle vulgaire.....	32	289	
			38	114	
		Parmophore alongée.....	32	292	
			37	559	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGOI AU TEXTE.		N. ^o du cabinet.
			Tome.	Page.	
67	CLYPÉACÉES. (Suite.)	Fissurelle de Grèce.....	17	77	13
			32	290	
		Émarginule conique.....	14	381	
			32	291	
		Navicelle elliptique.....	34	318	
			2	113	
		Ancille fluviatile.....	2 S.	45	
			32	294	
		Rimule de Blainville.....	32	291	
			45	471	
68	<i>Idem</i>	Émarginule déprimée.....	14	380	45
			32	291	
		= échancrée.....	14	380	
			32	291	
		Dentale lisse.....	13	69	
			32	287	
		Spiratelle limacine.....	32	284	
			50	283	
		Haliotide canaliculée.....	20	223	
			32	293	
69	<i>Idem</i>	Crépidule subspirée.....	11	397	45
			32	295	
			6	274	
		Calyptrée éteignoir.....	6 S.	60	
			32	296	
		Atlante de Péron.....	32	284	
			32	289	
		Patelle vulgaire.....	38	114	
		= en bateau.....	32	289	
			38	96	
70	<i>Idem</i>	= scutellaire.....	32	289	42
			38	102	
		= en cuiller.....	32	289	
			38	100	
		= pectinée.....	32	289	
			38	92	
		= cymbulaire.....	32	289	
			38	91	
		= rouge dorée.....	32	289	
			38	109	
70	<i>Idem et autres..</i>	Orbicule crépus.....	32	304	42
			38	291	
		Calcéole sandaline.....	6	221	
			32	306	
		Opis cardissoïde.....	38	219	
70	<i>Idem et autres..</i>	Piléole de Hauteville.....	40	461	42
		Rimule fragile.....	45	471	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
70	CLYPRÉACÉES et au- tres. (Suite.)	Buline de la Joncaire...	58.	129	42
			40	141	
		Cabochon tortillé	6	23	
			32	296	
		Calyptrée équestre	6	274	
			32	296	
71	MÉCASTOMES.....	Crépidule porcellane	11	397	14
			32	294	
		Stomate nacrée	32	293	
			51	71	
		Stomatelle imbriquée	51	73	
		Sigaret concave	49	110	
72	Idem	Haliotide à côtes	20	223	16
			32	292	
		Hipponice corne-d'abond..	21	186	
			32	297	
		= de Sowerby...	8.	—	
		= dilatée	21	187	
73	LINGULÉES.....	= mitrale	8.	—	13
		Térébratule dorsale	32	300	
			53	136	
		Orbicule de la Norwège..	32	304	
			36	292	
		Lingule anatine	26	521	
74	PALLIOBRANCHES..		32	299	46
		Térébratule digone	32	300	
			53	127	
		= globuleuse ...	32	300	
			53	127	
		= difforme	32	300	
75	LINGULÉES.....		53	127	33
		= ailée	32	300	
			53	127	
		= rouge	32	300	
			53	138	
		= tête-de-serpent	32	300	
76	PALLIOBRANCHES..		53	139	46
		= lyre	32	301	
			53	127	
		= canalyfère ...	32	301	
			53	127	
		Calcéole sandaline	6	221	
77	LINGULÉES.....		32	306	33
		Strygocéphale de Burtin..	51	102	
		Strophomenes rugosa	32	302	
			51	151	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
76	LINGULÉES.....	Magas pumilus.....	28	12	33
		Spirifer de Sowerby.....	32	301	
		= trigonalis.....	50	295	
			32	301	
77	OSTRACÉES, LINGU- LACÉES.	Pentamerus Knightii.....	50	293	44
		Productus Martini.....	38	372	
		Uncite gryphoide.....	43	350	
			56	256	
78	PALLIOBRANCHES..	Dianchore strié.....	13	161	61
			32	303	
		Plagiostome épineux.....	32	303	
			41	200	
		Podopside tronquée.....	32	303	
			42	71	
79	SUB-OSTRACÉES, LINGULACÉES.	Orbicule lisse.....	32	304	44
			36	293	
		= de Norwège.....	32	304	
			36	292	
		Plagiostome épineux.....	32	303	
			41	200	
80	OSTRACÉES et CON- CHACÉES.	Pachyte ponctuée.....	37	206	25
		Dianchore bordé.....	13	161	
			32	303	
		Thécidée rayonnante.....	32	302	
81	LINGULACÉES.....	Cypricarde modiolaire....	53	434	34
			8.	—	
		Calcéole hétéroclite.....	6	221	
			32	306	
82	RUDISTES, ORTHO- GÉRACÉES.	Sphérulite foliacée.....	32	305	35
			50	218	
		Jodamie Duchâtel.....	24	230	
			32	306	
83	ORTHOGÉRACÉES..	= bilingue.....	24	230	31
			32	306	
		Radiolite turbinée.....	32	305	
			44	346	
84	OSTRACÉES.....	Hippurite corne-d'abond...	21	196	15
		= bioculée.....	21	197	
		= sillonnée.....	21	196	
			11	312	
84	OSTRACÉES.....	Cranie antique.....	32	304	15
			11	312	
		= masque.....	32	304	
		Anomie pelure d'oignon..	2	186	
84	OSTRACÉES.....		32	307	
		Gryphée arquée.....	19	536	
			32	309	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENGO AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
84	OSTRACÉES (Suite).	Huitre nacrée	22	18	15
		= comestible	32	308	
		= crête-de-coq	22	16	
			32	308	
85	Idem	Placune vitrée	22	19	47
		Peigne de Saint-Jacques...	32	309	
		= sole	32	308	
			38	311	
		= sole	38	239	26
		Hinnite de Cortési	32	311	
			21	169	
			32	311	
86	SUB - OSTRACÉES, CRICOSTOMES, SO- LÉNACÉES.	Pleurotomaire ornée	41	382	26
		= tuberculense	41	382	
		Gervillie solénoïde	18	503	
			32	316	
		Spondyle gaiderope	32	310	14
			50	321	
		Plicatule gibbeuse	32	310	
			41	399	
87	SUB-OSTRACÉES...	Lime commune	26	443	14
			32	312	
		Peigne glabre	32	311	
			38	241	
		Vulselle lingulée	32	313	32
			58	516	
		Houlette spondyloïde	21	469	
			32	312	
88	NAUTILACÉES, SPÉ- RULACÉES, MARGA- RITACÉES.	Cristellaire casque	11	614	32
		Pyrgo lisse	32	273	
		Pulvinite d'Adanson	32	316	
			44	107	
89	MARGARITACÉES...	Catillus Lamarckii	32	316	55
		Trichite épaisse	55	206	
		Perne fémorale	32	314	
			38	512	
90	Idem	Crénatule aviculaire	11	379	15
			32	315	
		Avicule aronde	33	138	
			32	317	
		Marteau commun	29	257	16
			32	314	
		Pinne noble	32	319	
			41	64	
91	MYTILACÉES	Moule d'Afrique	32	318	16
			33	144	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
91	MYTILACÉES (suite).	Modiole des Papous	31	511	16
		Lithodome ordinaire.....	32	318	
		Arche barbue	27	66	
		= de Noë.....	2	459	
92	ARCACÉES.....	Arche barbue	32	321	15
		= de Noë.....	2	459	
		Pétoncle pectiniforme....	32	321	
		Cucullée auriculifère.....	32	322	
		Nucule margaritacée.....	39	222	
		Nucule margaritacée.....	12	142	
		Nucule margaritacée.....	32	322	
		Nucule margaritacée.....	35	216	
93	Idem.....	Arche bistournée.....	2	460	47
		Arche bistournée.....	32	321	
		= mytiloïde	2	457	
		= mytiloïde	32	321	
		= velue.....	2	457	
		= velue.....	32	320	
		Marteau vulsellé.....	29	258	
		Marteau vulsellé.....	32	314	
		Inocérane concentrique...	23	428	
		Inocérane concentrique...	32	315	
94	SUBMYTILACÉES...	Cypricarde de Guinée....	32	326	48
		Cypricarde de Guinée....	32	326	
		Avicule mère-perle	38.	138	
		Avicule mère-perle	32	317	
		Anodonte des cygnes.....	2	184	
		Anodonte des cygnes.....	32	324	
95	Idem.....	Iridine exotique.....	32	323	47
		Iridine exotique.....	2	183	
		Anodonte dipsade.....	32	324	
		Moulette ridée	32	324	
		= des peintres.....	32	325	
		= sinuée.....	32	324	
96	CONCHACÉES.....	= Castalie	32	325	27
		Tridacne bénitier.....	32	329	
		Tridacne bénitier.....	55	256	
		Hippope chou.....	21	189	
		Hippope chou.....	32	329	
		Vénéricarde imbriquée...	32	326	
97	CONCHACÉES, SER- PULÉES.	Vénéricarde imbriquée...	57	232	55
		Hiatelle à deux fentes....	21	149	
		Volupie ridée.....	58	451	
		Serpule? de Vieillot....	48	569	
		Serpule? de Vieillot....	48	568	
		= cor-de-chasse....	48	568	
		Entale ridée	14	517	
		Vaginelle retroussée.....	56	427	
		Serpule tête-de-serpent...	48	567	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
98	CARDIACÉES.....	Cardite tachetée.....	7	88	26
		Isocarde globuleuse.....	32	325	
		Bucarde édule.....	32	17	
		Trigonie nacrée.....	32	330	
		Came feuilletée.....	5	397	
99	CANAGÉES.....	Corbule gauoise.....	32	332	16
		Dicérate arétine.....	55	330	
		Opis cardissoïde.....	6	292	
		Éthérie elliptique.....	32	286	
		Éthérie elliptique.....	32	327	
100	CONCHACÉES.....	Bucarde sourdon.....	10	398	47
		Hémicarde soufflet.....	32	344	
		Cyprine d'Islande.....	13	172	
		Donace bec-de-flûte.....	32	327	
		Donace bec-de-flûte.....	36	219	
101	Idem.....	Capse du Brésil.....	15	485	27
		Telline soleil-levant.....	32	328	
		Loripède lacté.....	5	395	
		Tellinide de Timor.....	58.	103	
		Lucine divergente.....	32	322	
102	Idem.....	Corbeille renflée.....	32	332	27
		Cyclade cornée.....	12	403	
		de Ceilan.....	32	336	
		Galathée à rayons.....	13	420	
		Crassatelle sillonnée.....	32	332	
103	Idem.....	Crassatelle sillonnée.....	13	424	26
		Crassatelle sillonnée.....	32	333	
		Crassatelle sillonnée.....	6	522	
		Crassatelle sillonnée.....	32	333	
		Crassatelle sillonnée.....	52	530	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
103	CONCHACÉES (suite)	Mactre lisor.....	27	542	26
			32	337	
		Onguline transverse.....	32	345	
			36	131	
		Érycine cardioïde.....	15	264	
104	Idem.....		32	338	47
		Venus tumescence.....	32	339	
			57	261	
		= exolète.....	32	339	
			57	261	
		= tigerrine.....	27	261	
			32	340	
		= pectinée.....	32	340	
			57	272	
		= fauve.....	32	340	
105	Idem.....		57	266	47
		= croisé.....	32	340	
			57	275	
		= corbeille.....	32	340	
			57	283	
		= bombée.....	32	340	
			57	261	
		= rudérale.....	32	340	
			57	261	
		= crénulaire.....	32	341	
106	PYLORIDÉS.....		57	284	48
		= chambrière.....	32	341	
			57	286	
		= crassatelle.....	32	341	
			57	261	
		Vénérupé lamelleuse.....	32	342	
			57	239	
		= péticole.....	32	343	
			57	237	
		Coralliophage carditoïde..	32	343	
107	Idem.....	Anatine trapézoïdale.....	32	347	51
			32	347	
		Sphène de Birgham.....	32	344	
			50	203	
		Anatine subrostrée.....	32	347	
		Thracie corbuloïde.....			
			32	348	
		Mye des sables.....	34	3	
		Lutricole comprimée.....	32	349	
		= solénoïde.....	32	349	
107	Idem.....		32	349	51
		Psammocole vespertinale..	43	482	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
107	PYLORIDÉS. (Suite.)	Solételline radiée.....	32	350	51
		Sanguinolatre rugueuse...	49	439	
			32	350	
			47	277	
			32	350	
108	Idem.....	Psammobie vergetée.....	43	477	26
		Psammotée violette.....	32	350	
			43	483	
		Corbule australe.....	10	397	
			32	344	
		Sanguinolatre soleil-couch.	32	350	
			47	276	
		Pandore rostrée.....	32	346	
			37	324	
		Amphidesme glabellé....	8.	—	
109	Idem.....	Solémye australe.....	32	352	29
			49	422	
		Solen gaine.....	32	352	
			49	430	
		= contelet.....	32	352	
			49	428	
		= rose.....	32	352	
			49	432	
		Gastrochène cunéiforme...	18	174	
			32	355	
110	Idem.....	Pholade grande taille....	32	358	51
			39	529	
		= crépue.....	32	359	
			39	531	
		Solécourte gousse.....	32	351	
			49	419	
		Panopée d'Aldrovande....	32	353	
			37	342	
		Glycémère épaisse.....	19	100	
			32	353	
111	Idem.....	Saxicave australe.....	32	354	51
			47	548	
		Byssomye pholladine....	32	354	
			32	355	
		Rhomboïde rugueux.....	45	414	
			32	359	
		Pholade striée.....	39	530	
			32	361	
		Taret bipalmulé.....	52	259	
			9	366	
112	TUBICOLLES.....	Clavagelle tibiale.....	32	357	25

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOVI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
112	TUBICOLES. (Suite.)	Arrosoir de Java.....	3	144	25
			32	357	
		Fistulane massue.....	17	83	
			32	361	
		= corniforme.....	17	83	
			32	361	
		Térédine masquée.....	32	360	
			53	168	
		Taret commun.....	32	360	
			52	267	
113	ASCIDIENS.....	Ascidie petit-monde.....	3	192	48
			3 S.	45	
			32	364	
		= intestinale.....	3	192	
			3 S.	45	
			32	364	
		= en massue.....	3	192	
			3 S.	45	
			32	364	
		Distome variolé.....	18	365	
			32	366	
			5	243	
		Botrylle étoilé.....	22	104	
			32	367	
114	SALPIENS.....	Synœque sublobé.....	32	367	47
			51	484	
		= simple.....	32	367	
			51	486	
		Biphore polymorphe.....	32	369	
			47	114	
		= fusiforme.....	32	369	
			47	117	
		= zonaire.....	32	369	
			47	115	
115	LÉPADIEUS.....	= firoléide.....	32	369	48
			47	94	
		= bicorne.....	32	369	
			47	120	
		Pyrosome géant.....	32	371	
			44	175	
		Gymnolèpe de Cuvier....	32	374	
		= de Cranch....	32	374	
115	LÉPADIEUS.....	Pentalèpe lisse.....	32	374	48
		Pollicipède groupé.....	32	374	
			42	314	
		Polylèpe vulgaire.....	32	375	

N. d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. du cabinet.
			Tome.	Page.	
115	LÉPADIENS. (Suite.)	Polylépe couronné.....	32	375	46
		Litholépe de Mont-Serrat.	32	375	
		Balane épineux.....	3	408	47
			32	376	
		= géant.....	3	408	
			32	376	
		= des éponges.....	3	412	
			32	376	
116	BALANIDES.....	= de Stroëm.....	3	408	
			32	376	
		Conie radiée.....	10	375	
			32	378	
		Creusie spinuleuse.....	32	378	48
		= rayonnante.....	32	378	
		Chthalamé étoile.....	32	379	
		Coronule douze lobes.....	10	498	
			32	379	
		= des tortues.....	10	498	
			32	380	
117	Idem.....	= rayonnée.....	10	498	
			32	38	
		= diadème.....	10	499	
			32	380	
		= tubicinelle.....	10	498	47
			32	380	
		Oscabrion écailleux.....	32	382	
		= marbré.....	36	538	
			32	382	
		= brun.....	36	539	
			32	382	
118	POLYPLAXIPHORES.	= fasciculaire.....	36	543	
		= lisse.....	32	382	47
			36	550	
		= larviforme.....	32	382	47
			36	519	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
112	TUBICOLES. (Suite.)	Arrosoir de Java.....	3	144	25
			32	357	
		Fistulane massue.....	17	83	
			32	361	
		= corniforme.....	17	83	
			32	361	
		Térédine masquée.....	32	360	
			53	168	
		Taret commun.....	32	360	
			52	267	
113	ASCIDIENS.....		3	192	48
		Ascidie petit-monde.....	3 s.	45	
			32	364	
			3	192	
		= intestinale.....	3 s.	45	
			32	364	
			3	192	
		= en massue.....	3 s.	45	
			32	364	
		Distome variolé.....	18	365	
			32	366	
			5	243	
		Botrylle étoilé.....	22	104	
			32	367	
		Synœque sublobé.....	32	367	
			51	484	
114	SALPIENS.....	= simple.....	32	367	47
			51	486	
		Biphore polymorphe.....	32	369	
			47	114	
		= fusiforme.....	32	369	
			47	117	
		= zonaire.....	32	369	
			47	115	
		= firoléide.....	32	369	
			47	94	
115	LÉPADIEUS.....			108	48
		= bicorne.....	32	369	
			47	120	
		Pyrosome géant.....	32	371	
			44	175	
		Gymnolèpe de Cuvier....	32	374	
		= de Cranch...	32	374	
		Pentalèpe lisse.....	32	374	
		Pollicipède groupé.....	32	374	
			42	314	
		Polylèpe vulgaire.....	32	375	

N. ^o d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENOI AU TEXTE.		N. ^o du cahier.
			Tome.	Page.	
115	LÉPADIENS. (Suite.)	Polylépe couronné.....	32	375	46
		Litholépe de Mont-Serrat.	32	375	
		Balané épineux.....	3	408	
		= géant.....	3	408	
		= des éponges.....	3	412	
116	BALANIDES.....	= de Stroëm.....	32	376	47
		Conic radiée.....	10	375	
		Creusie spinuleuse.....	32	378	
		= rayonnante.....	32	378	
		Chthalamé étoile.....	32	379	
		Coronule douze lobes.....	10	498	
		= des tortues.....	10	498	
		= rayonnée.....	10	498	
		= diadème.....	10	499	
		= tubicinelle.....	10	498	
117	Idem.....	Oscabrion écailleux.....	32	382	48
		= marbré.....	36	538	
		= brun.....	36	539	
		= fasciculaire.....	36	543	
		= lisse.....	36	551	
		= larviforme.....	36	550	
			32	382	
			36	519	
118	POLYPLAXIPHORES.		36	538	47
			36	539	
			36	543	
			36	551	
			36	550	
			36	519	



TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DE CONCHYLIQLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

(Le chiffre marque l'ordre de la planche.)

A.

- AGATHINE columnnaire. 57.
 " gland. 57.
 " de Virginie. 55.
 " zèbre. 1 et 57.
 ALÈNE tachetée. 26.
 AMBRETTE amphibie. 55.
 AMMONITE de Bayeux. 18.
 " de Braikenridge. 18.
 " de Brongniart. 17.
 " de Caen. 18.
 " de Deslonchamps.
 17 et 18.
 AMMONITE épaisse. 17.
 " de Gerville. 17.
 " interrompue. 17.
 AMMONOCÉRATITE. 20.
 AMPHIBULIME capuchon. 53.
 AMPHIDESME glabellé. 108.
 AMPLEXUS coralloïdes. 23.
 AMPULLAIRE idole. 50.
 ANATINE subrostrée. 106.
 " trapézoïdale. 106.
 ANCILLAIRE cannelle. 41.
 ANCILLE fluviatile. 67.
 ANIOGÈRE d'Elfort. 63.
 ANODONTE des cygnes. 94.
 " dipsade. 94.
 ANOMIE pelure d'oignon. 84.
 APLYSIE dépilante. 60.
 APOLLE gyris (*Murex gyrinus*).
 30.
 AQUILE cutacé (*M. cutaceus*). 30.
 ARCHE barbue. 92.
 " bistournée. 93.
 " mytiloïde. 93.
 " de Noël. 92.
 " velue. 93.
 ARGONAUTE flambé. 1.

- ARGONAUTE papyracé (coquille
de l'). 66.
 ARROSOIR de Java. 112.
 ASCIDIE intestinale. 113.
 " en massue. 113.
 " petit-monde. 113.
 ATLANTE de Péron. 68.
 ATLAS de Péron. 62.
 AURICULE aveline. 54.
 " de Juda. 55.
 " pygmée. 54.
 AVICULE aronde. 90.

B.

- BACCULITE gigantesque. 11.
 " vertébrale. 22.
 BALANE épineux. 116.
 " des éponges. 116.
 " géant. 116.
 " squameux. 4.
 " de Stroëm. 116.
 " tulipe. 4.
 BÉLEMNITE aiguë. 21.
 " bicanaliculée. 11 et
 21.
 BÉLEMNITE épée. 21.
 " fistuleuse. 20.
 " gigantesque. 21.
 " granulée. 21.
 " hastée. 21.
 " mucronée. 20.
 " obtuse. 20.
 " d'Osterfield. 21.
 " pénicillée. 21.
 " pleine. 21.
 " de Scanie. 20.
 BÉLOPTÈRE bélemnitoïde. 20.
 " Cuvier. 10.
 " De France. 10.
 " sépioïde. 20.

- BERTHELLE** poreuse. 60.
BIPHORE bicorné. 114.
 = firoléide. 114.
 = fusiforme. 114.
 = polymorphe. 114.
 = zonaire. 114.
BOTRYLLE étoilé. 113.
BRONTE cuiller (*Murex haustellum*). 30.
BUCARDE édule. 98.
 = sourdon. 100.
BUCCIN casquillon. 29.
 = oncé. 35.
 = réticulé. 37.
 = tuberculeux. 28.
BULIME radié. 56.
BULINE de la Jonkaire. 62 et 70.
BULLE ampoule. 62.
 = banderolle. 62.
 = fragile. 62.
 = hydatide. 62.
 = oubliée. 62.
 = papyracée. 62.
BULLÉE plancienne. 62.
BURSATELLE Leach. 60.
BYSSOMIE pholadine. 111.
- C**
- CABOCHON** tortillé. 71.
CADRAN escalier. 46.
CALCÉOLE hétéroclite. 80.
 = sandaline. 70 et 74.
CALMAR de Banks. 9.
 = commun. 9.
 = de Cranch. 8.
 = flèche. 5.
 = sèche. 9.
 = sépiole. 8.
CALPURNE verruqueux. 45.
CALYPTRÉE équestre. 71.
 = éteignoir. 68.
CAME feuilletée. 99.
CANCELLAIRE réticulée. 36.
CAPSE du BRÉSIL. 101.
CARDITE tachetée. 98.
- CARINAIRE** de la Méditerranée. 66.
CAROCOLLE à bandes. 56.
CASQUE triangulaire. 36.
CASSIDAIRE échinopore. 36.
CATILLUS Lamarckii. 88.
CAVOLINE pèlerine. 65.
CÉRITE buire. 31.
 = chenille. 31.
 = corne-d'abondance. 32.
 = cuiller. 31.
 = Goumier. 31.
 = sillonnée. 31.
 = tristome. 31.
CETHALAME étoilé. 116.
CIBICIDE glacé. 19.
CLAUSILIE lisse. 56.
CLAVAGELLE tibiale. 112.
CLAVATULE auriculifère. 25.
CLÉODORE de Browne. 64.
CLIO austral. 63.
CLITHON couronné. 51.
COLUMELLE strombiforme. 43.
CONCHOLEPAS du Pérou. 37.
CONCHORHYNQUE orné. 10.
CÔNE drap-d'or. 39.
 = flamboyant. 39.
 = hermine. 39.
 = mitré. 39.
 = radié. 116.
CONILITE onguliforme. 20.
CONULAIRE de Sowerby. 24.
CORALLIOPHAGE carditoïde. 106.
CORBEILLE renflée. 102.
CORBULE australe. 108.
 = gauloise. 99.
CORIOCELLE noire. 59.
CORONULE diadème. 4 et 117.
 = douze-lobes. 117.
 = rayonnée. 117.
 = des tortues. 117.
 = tubicinelle. 117.
CRANIE antique. 84.
 = masque. 84.
CRASSATELLE sillonnée. 103.

CRÉNATULE aviculaire. 90.
 CRÉPIDULE porcellane. 72.
 = subspirée. 68.
 CRÉPIDULINE astacole. 19.
 CREUSIE rayonnante. 116.
 = spinuleuse. 116.
 CISTELLAIRE casque. 88.
 CRYPTOSTOME de Leach. 59.
 CUCCULLÉE auriculifère. 92.
 CYCLADE de Ceilan. 103.
 = ornée. 103.
 CYCLOPE ÉTOILÉ (*Buccinum neritum*.) 37.
 CYCLOSTOME élégant. 1 et 49.
 CYMBIE gondole. 43.
 CYMBULIE de Péron. 64.
 CYPRÉE exanthème. 44.
 CYPRICARDE de Guinée. 93.
 = modiolaire. 80.
 CYPRINE d'Islande. 100.
 CYTHÉRÉE fauve (*Venus chione*,
 Linné). 3.

D.

DAUPHINULE lacinié. 48.
 DENTALE cannelée. 2.
 = lisse. 68.
 DIANCHORE bordé. 79.
 = strié. 78.
 DICÉRATE ariétine. 99.
 DISCORBITE vésiculaire. 13 et
 14.
 DISTOME variolée. 113.
 DONACE bec-de-flûte. 101.
 = des canards. 101.
 DORIS argo. 63.
 = cornue. 65.
 = laciniée. 65.
 = semelle. 65.

E.

ÉBURNE de Ceilan. 41.
 ÉMARGINULE conique. 67.
 = déprimée. 68.
 = échancrée. 68.
 EMPEREUR couronné. 46.

ÉOLIDE de Cuvier. 65.
 ÉPERON molette. 48.
 ÉRYCINE cardioïde. 103.
 ÉTHÉRIE elliptique. 100.
 EVOMPHALE ancien. 47.

F.

FASCIOLAIRE tulipe. 27.
 FIROLE de Frédéric. 66.
 FISSURELLE de Grèce. 67.
 FISTULANE corniforme. 112.
 = inassuc. 112.
 FRIPIER agglutinant. 46.
 FRONDICULAIRE aplatie. 14.
 FUSEAU rubané. 25.

G.

GALATHÉE à rayons. pl. 103.
 GASTÉROPTÈRE de Meckel. 62.
 GASTROCHÈNE cunéiforme. 109.
 GERVILIE solénoïde. 12 et 86.
 GLAUCUS atlanticus. 63.
 GLYCIMÈRE épaisse. 110.
 GRYPHÉE arquée. 84.
 GYMNOLEPE de Cranch. 115.
 = de Cuvier. 115.

H.

HALIOTIDE canaliculée. 68.
 = à côtes. 71.
 = vulgaire. 2.
 HAMITE cylindrique. 23.
 HARPE noble. 36.
 HÉLICE conoïde. 57.
 = naticoïde. 57.
 = peson. 57.
 = planorbe. 57.
 = plissée. 56.
 HÉLICINE néritine. 56.
 = striée. 50.
 HÉMICARDE soufflet. 100.
 HIATELLE à deux fentes. 96.
 HINNITE de Cortesi. 86.
 HIPPOCRÈNE columbaire. 41.
 HIPPONICE. 2.

HIPPONICE corne-d'abondance.
72.

HIPPONICE dilatée. 72.

= mitrale. 72.

= de Sowerby. 72.

HIPPOPE chou. 96.

HIPPURITE bioculée. 83.

= corne-d'abondance.
83.

HIPPURITE sillonnée. 83.

HOULETTE spondyloïde. 87.

HUITRE comestible. 85.

= crête-de-coq. 85.

= nacrée. 84.

HYALE tridentée. 63.

I.

ICHTHYOSARCOLITE. 20.

= triangulaire. 12.

INOCÉRAMÉ concentrique. 93.

IODAMIE bilingue. 82.

= Duchatel. 82.

IRIDINE exotique. 94

ISOCARDE globuleuse. 98.

J.

JANTHINE violette. 54.

L.

LANISTE d'Olivier. 48.

LENTICULINE rotulée. 15.

LENTICULITE planulée. 14.

LICORNE imbriquée. 35.

LIMACE grise. 58.

= rouge. 58.

LIMACELLE d'Elfort. 58.

LIME commune. 87.

LINGULE anatine. 73.

LIMNÉE auriculaire. 54.

= stagnale. 53.

LINGUELLE d'Elfort. 66.

LINTHURIE casque. 19.

LITHODOME ordinaire. 91.

LITHOLÈPE du Mont - Serrat.
115.

LITUOLE nautiloïde. 20.

LOBAIRE CHARNU. 62.

LORIPÈDE lacté. 102.

LOTOIRE baignoire (*Murex lo-*
torium). 30.

LUCINE divergente. 102.

LUTRICOLE comprimée. 107.

= solénoïde. 107.

M.

MACLOURITE géant. 47.

MACTRE lisor. 103.

MAGAS pumilus. 76.

MAILLOT bossu. 57.

= de Lyonnet. 1.

= momie. 56.

MARGINELLE bobi. 44.

= féverolle. 44.

MARTEAU commun. 90.

= vulselle. 93.

MÉLANIE spire aiguë. 53.

= thiare. 50.

MÉLANOPSIDE buccinoïde. 26.

MÉLONIE sphérique. 15.

= sphéroïde. 15.

MÉNALOPSIDE lisse. 33.

MILIOLE des pierres. 15.

MILIOLE cœur de serpent. 11.

MITRE dactyle. 42.

= décorée. 42.

= épiscopale. 42.

= à petites zones. 42.

= rubanée. 41.

MODIOLE des Papous. 91.

MONODONTEDouble-bouche. 48.

= de Pharaon. 51.

MOULE d'Afrique. 91.

MOULETTE Castalie. 95.

= des Peintres. 95.

= ridée. 95.

= sinuée. 95.

MUREX chicorée. 30.

MYE des sables. 107.

N.

NATICE mamelle. 52.

NATICE marron. 52.
 = perverse. 52.
 = solide. 52.
 = zonaire. 51.
 NAUTILE flambé. 11.
 = ombiliqué. 16.
 = à deux siphons. 16.
 = triangulaire. 16.
 NAVETTE volve. 45.
 NAVICELLE elliptique. 52 et 67.
 NÉRINÉ tuberculeuse. 34.
 NÉRITE de Malacca. 51.
 = saignante. 1 et 52.
 NÉRITINE auriculée. 52.
 = zèbre. 51.
 NODOSAIRE baguette. 13.
 NOTARCHE Cuvier. 60.
 NUCULE margaritacée. 92.
 NUMMULITE lenticulaire. 11.

O.

OLIVE littérée. 1 et 42.
 = ondée. 42.
 = de Panama. 44.
 = subulée. 42.
 OMBRELLE chinoise. 61.
 ONCHIDIE lisse. 58.
 ONCHIDORE de Leach. 63.
 ONGULINE transverse. 103.
 OPIS cardioïde. 70 et 100.
 ORBICULE crépue. 70.
 = lisse. 78.
 = de la Norwège. 73 et 78.
 ORBICULINE numismale. 15.
 ORBULITE épaisse. 16.
 ORÉADE auriculaire. 19.
 ORTHOCÈRE annelée. 24.
 = régulée. 21.
 OSCABRION brun. 118.
 = écailleux. 118.
 = fasciculaire. 118.
 = larviforme. 118.
 = lisse. 118.
 = marbré. 118.

OSCABRION raripileux. 4.
 = squameux. 4.
 OVULE oviforme 45.

P.

PACHYTE ponctué. 79.
 PANDORE rostrée. 108.
 PANOPÉE d'Aldrovande. 110.
 PARMACELLE d'Olivier. 58.
 PARMOPHORE alongé. 66.
 PATELLE en bateau. 69.
 = en cuiller. 69.
 = cymbulaire. 2 et 69.
 = pectinée. 69.
 = rouge dorée. 69.
 = scutellaire. 69.
 = vulgaire. 67 et 69.
 PEIGNE glabre. 87.
 = de Saint-Jacques. 85.
 = sole. 85.
 PENTALÈPE lisse. 115.
 PENTAMERUS Knightii. 77.
 PÉRIBOLE d'Adanson. 44.
 PERNE fémorale. 90.
 PÉRONIE de l'Isle-de-France. 63.
 PÉTONCLE pectiniforme. 92.
 PHASIANELLE infléchie. 50.
 = peinte. 53.
 PHOLADE crépue. 109.
 = dactyle. 4.
 = grande taille. 109.
 = striée. 111.
 PHOLADIDOÏDE des Anglois. 4.
 PHYLLIDIE à trois lignes. 66.
 PHYLLIROÈ bucéphale. 64.
 PHYSE de la Nouvelle-Hollande. 53.
 PILÉOLE de Hauteville. 52 et 70.
 PINNE noble. 91.
 PLAGIOSTOME épineux. 78 et 79.
 PLACENTULE pulvinée. 15.
 PLACUNE vitrée. 85.
 PLANAXE sillonnée. 26.
 PLANORBE corné. 54.
 PLANOSPIRITE solitaire. 14.

PLANULAIRE oreille. 14.
 PLEUROBRANCHE Lesueur. 60.
 PLEUROBRANCHIDIE Meckel. 60.
 PLEUROTOMAIRE ornée. 86.
 " tubuleuse. 86.
 PLEUROTOME tour-de-Babel. 1
 et 25.
 PLICATULE gibbeuse. 87.
 PNEUMODERME de Péron. 64.
 PODOPSIDE tronquée. 78.
 POLICIPÈDE groupé. 115.
 POLYLÈPE couronné. 115.
 " vulgaire. 4.
 POLYSTOMELLE planulée. 15.
 POTAMIDE fragile. 34.
 POULPE (Œufs de), trouvés dans
 une coquille d'argonaute. 66.
 POULPE de l'argonaute. 5.
 " commun. 8.
 " de Cranch. 6.
 " musqué. 8.
 " navigateur des anciens. 6 et 7.
 POURPRE persique. 37.
 PRODUCTUS Martini. 77.
 PROTO Maraschii. 34.
 " P turritella. 34.
 PSAMMOBIE vergetée. 108.
 PSAMMOCOLE vespertinale. 107.
 PSAMMOTÉE violette. 108.
 PTÉROCÈRE scorpion. 38.
 PULVINITE d'Adanson. 88.
 PYRAMIDELLE dentée. 54.
 " térébelle. 33.
 PYRÈNE de Madagascar. 33.
 PYRGO lisse. 88.
 PYROSOME géant. 114.
 PYRAULE mélongène. 27.

R.

RADIOLITE turbinée. 82.
 RANELLE crapaud. 29.
 RHOMBE impérial. 39.
 RHOMBOÏDE RUGUEUX. 111.

RHYNCHOLITE lisse. 10.
 RICINULE horrible. 35.
 RIMULE de Blainville. 68.
 " fragile. 70.
 RISSOIRE aiguë. 50.
 ROCHER forte-épine. 28.
 " tubifère. 28.
 ROSTELLAIRE bec arqué. 26.
 " pied-de-pélican. 41.
 ROTALITE trochidiforme. 14 et 19.
 ROULETTE rose. 47.

S.

SABOT blanchâtre. 47.
 SANGUINOLAIRE rugueuse. 107.
 " soleil-couchant. 108.
 SARACÉNAIRE d'Italie. 13.
 SAXICAVE australe. 111.
 SCALAIRE commune. 49.
 " précieuse. 49.
 SCAPHITES æqualis. 23.
 SCYLLÉE pélagique. 63.
 SÈCHE tuberculeuse. 5.
 SÉRAPHIE oubliée. 40.
 SERPULE cor-de-chasse. 97.
 " tête-de-serpent. 97.
 " de Vallot. 97.
 SIDÉROLITE calcitrapoïde. 13.
 SIGARET concave. 71.
 " convexe. 59.
 SILIQUAIRE anguine. 1.
 SIMPLÉGADE colubrie. 11.
 SIPHONAIRE de Lesson. 61.
 " radiée. 2.
 SOLÉCURTE gousse. 110.
 SOLÉMIE australe. 109.
 SOLEN coutelet. 109.
 " gaine. 109.
 " rose. 109.
 SOLÉTELLINE radiée. 107.
 SORMET d'Adanson. 62.
 SPÈRE de Birgham. 106.
 SPHÉRULITE foliacée. 81.

SPIRATÈLLE limacine. 68.
 SPIROLINITE aplatie. 13.
 = cylindracée. 13.
 SPIRIFER de Sowerby. 76.
 = trigonalis. 76.
 SPIRÈLE australe. 1 et 11.
 SPONDYLE gaiderope. 87.
 STOMATE nacrée. 71.
 STOMATELLE auricule. 59.
 = imbriquée. 71.
 STROMBE aile cornue. 38.
 STROPHOMENES rugosa. 75.
 STRUTHIOLAIRE noduleuse. 28.
 STRYGOCÉPHALE de Burtin. 75.
 SUBFISSURELLE. 1.
 SYNOÏQUE simple. 113.
 = sublobé. 113.

T.

TACHITE épaisse. 89.
 TARET bipalmulé. 111.
 = commun. 112.
 = naval. 4.
 = noir. 4.
 TARRIÈRE subulée. 40.
 TELLIDINE de Timor. 102.
 TELLINE soleil-levant. 101.
 TÉRÉBRATULE ailée. 74.
 = canalifère. 74.
 = difforme. 74.
 = digone. 74.
 = dorsale. 73.
 = globuleuse. 74.
 = lyre. 74.
 = rouge. 74.
 = tête-de-serpent.

74.

TÉRÉDINE masquée. 112.
 TERGIPÈDE lacinulé. 64.
 TESTACELLE ormier. 58.
 TÉTHYS léporine. 65.
 TEXTULAIRE sagittule. 13.
 THÉCIDÉE rayonnante. 80.
 THRACIE corbuloïde. 106.
 TOMOGÈRE déprimé. 56.

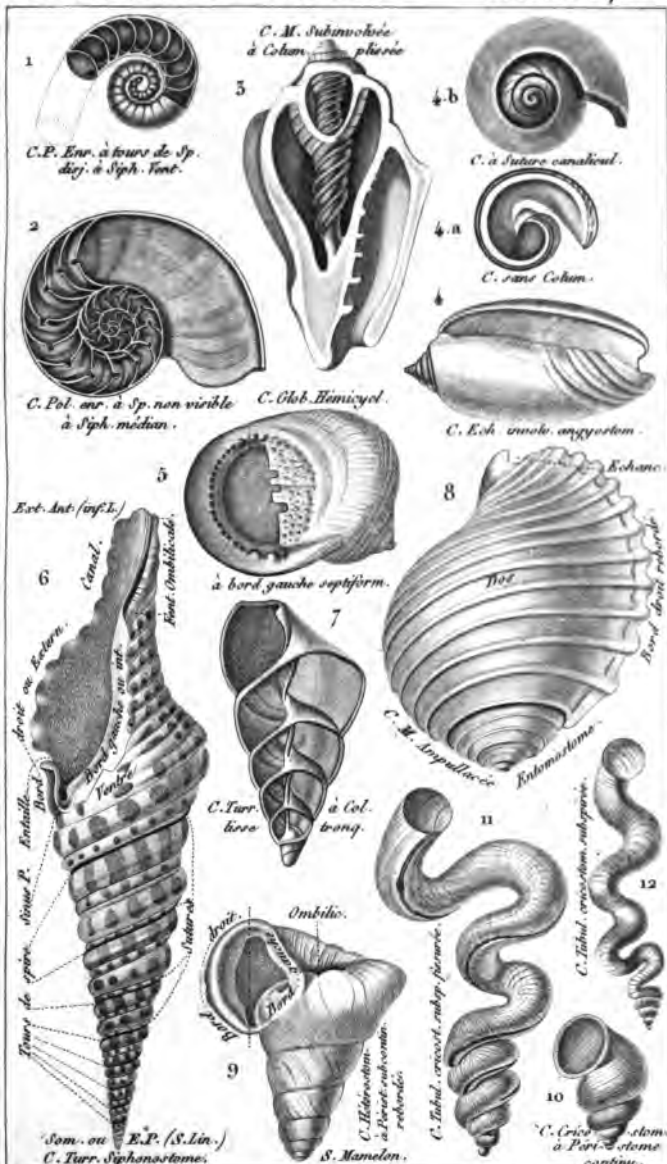
TONNE cannelée. 1 et 36.
 = perdrix. 36.
 TORNATELLE coniforme. 54.
 = fasciée. 55.
 TOUPIE concave. 47.
 = Iris. 47.
 = obélisque. 47.
 = télescope. 47.
 TRIDACNE bénitier. 96.
 TRIGONIE nacrée. 99.
 TRITON clandestin. 25.
 = tuberculeux. 29.
 = varié. 29.
 TRITONIE de Homberg. 63.
 TROQUE nilotique. 46.
 TURBINELLE scolyme. 27.
 TURBO veuve. 48.
 TURRILITE acutangule. 33.
 = comprimée. 11.

U.

ULTIME gibbeux. 45.
 UNCITE gryphoïde. 77.

V.

VAGINELLE de Bordeaux. 64.
 = retroussée. 97.
 = de Taunay. 58.
 VALVAIRE des piscines. 49.
 VÉLUTINE capuloïde. 59.
 VÉNÉRICARDE imbriquée. 96.
 VÉNÉRUPE lamelleuse. 106.
 = pétricole. 106.
 VÉNUS bombée. 105.
 = chambrière. 105.
 = corbeille. 105.
 = crassatelle. 105.
 = crénulaire. 105.
 = croisée. 105.
 = exolète. 104.
 = fauve. 104.
 = pectinée. 104.
 = rudérale. 105.
 = tigerrine. 104.
 = tumescente. 104.



Protre pins? Torpén d'ore? Macrard coup?
 C. = Coquille. M. = Monothalam. P. = Polythalam. Sp. = Spire. Som. = Sommet. Col. = Col.
 melle. Sph. = Siphon. Enr. = Enroulée. Dirj. = Disjoint. Turr. = Turriculée. Ech. = Echancrée.

1. SPIRULE australe. (Coupe/)
2. ARGONAUTE flambe. (Coupe/)
3. VOLUTE musique. (Coupe/)
4. OLIVE litérée. 4a. 4b. Id.
5. NERITE saignante.
6. PLEUROTOME tour de Babel.

7. AGATHINE nèbre. (Coupe/)
8. TONNE cannelée. (en dorure)
9. MAILLOT de Lyonnet.
10. CYCLOSTOME élégant.
11. SILLIQUAIRE anguine.
12. VERMET d'Adanson.

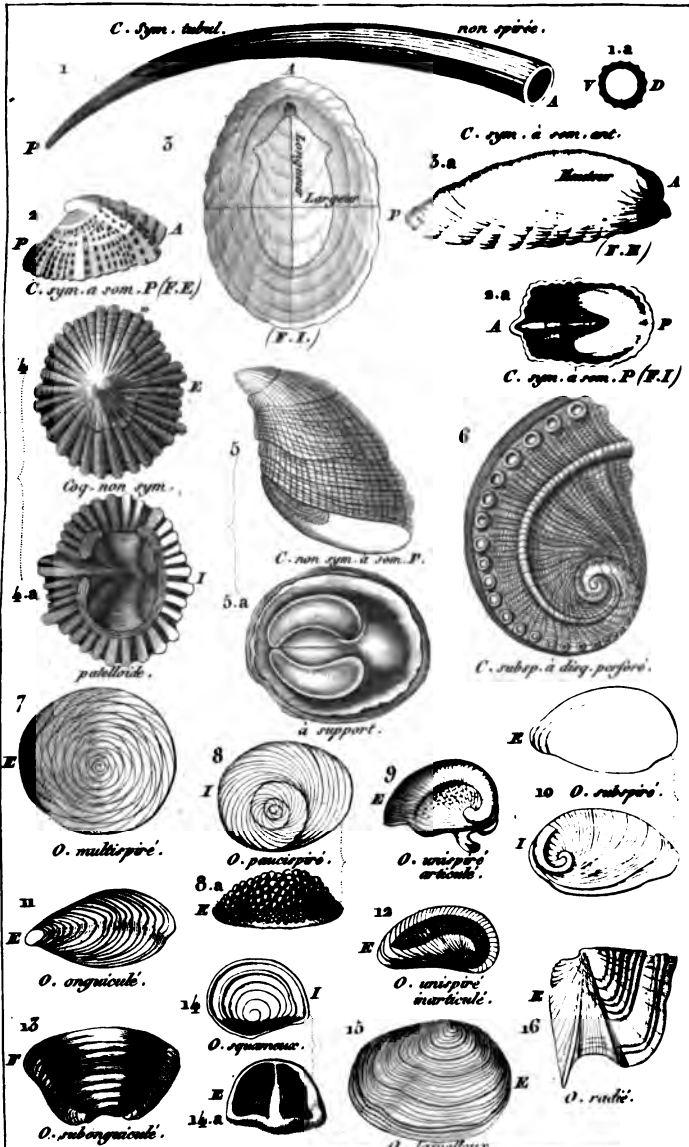


ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE.

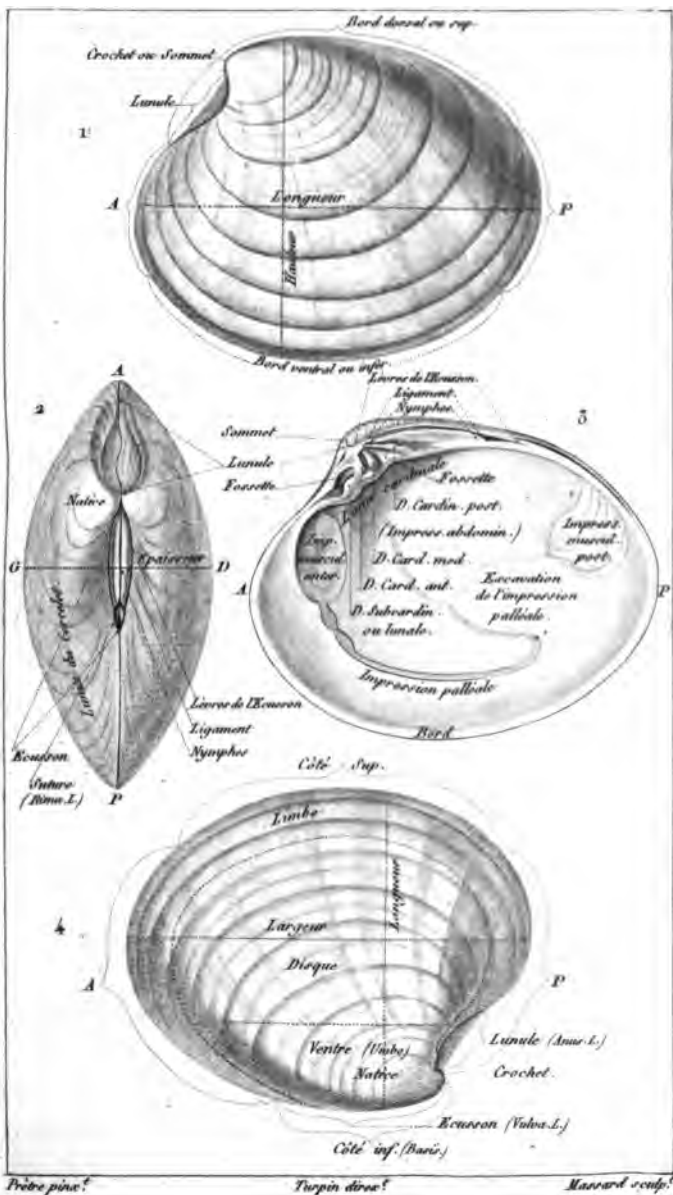
PRINCIPES.

Univalves non spirées. 2



Préface: *Univalves non spirées?* *Molluscs non spirées?*
 C. = Coquille. Sym. = Symétrique. Som. = Sommet. F = Fixe externe. I = Fixe interne.
 sp. = Spire ou spirée. A. = Antérieur. P. = Postérieur. O. = Opérécule. D. = Dos. V. = Ventre.
 1. DENTALE caméléon. 6. HALIOTIDE vulgaire. 12. Op. de NATICE.
 2. SUBFISURELLE. 7. Op. de TOUPIE. 13. O. de POURPRE.
 3. PÂTELLE cymbulaire. 8. O. de TURBO. 14. O. d' HÉLICINE.
 4. SIPHONAIRE radiée. 9. O. de NÉRITE. 15. O. de BUCCIN.
 5. HIPPONICE et son support. 10. O. de PHASIANELLE. 16. O. de NAVICELLE.
 n. O. de ROCHER.





A. — Extrémité antérieure ou orale. P. — Extrémité postérieure ou anale.

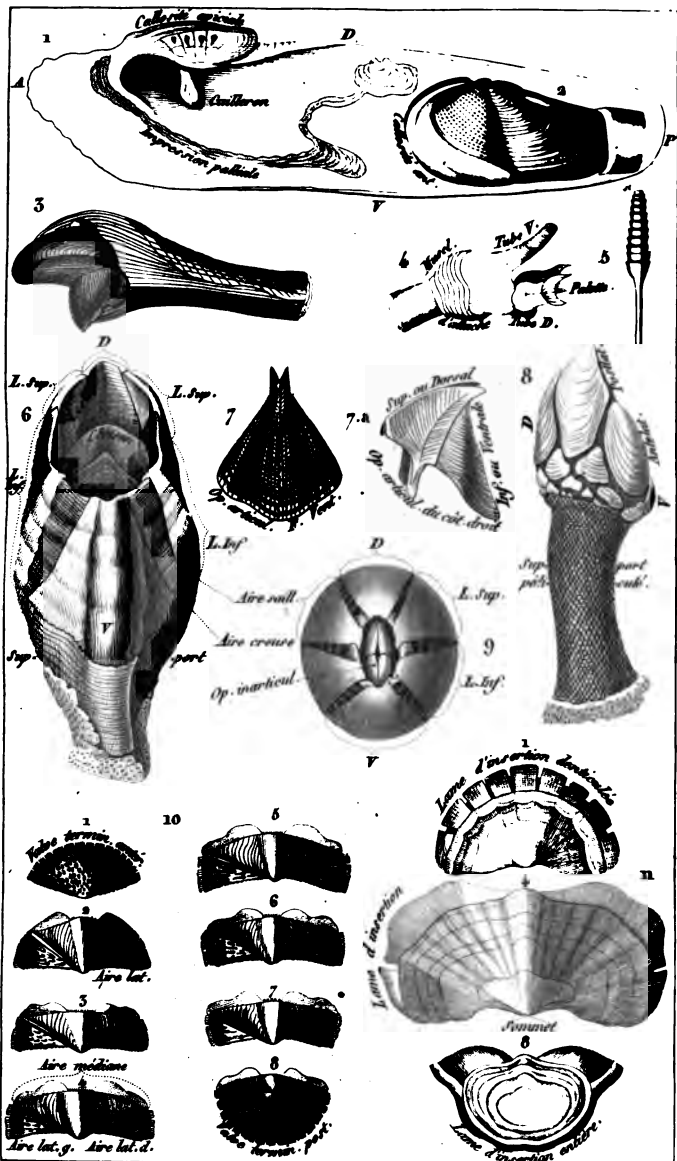
D. — Valve droite. G. — Valve gauche.

1. *CYTHÈRE fauve* (Vénus chione Lin.) Vue à gauche et dans la position normale.
2. La même vue par le dos dans la position normale.
3. La même vue en dedans de la V.D. (position normale.)
4. La même (V.G.) Vue extérieurement (position artificielle de Linné et de M. de Lamarck.)

0. L'anneau articulé d'un larex. (n. exp.)

II. 3. Valves de L'OSCABRION raripileux.

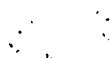




Préfixes: Thème: drac Suffixes:
 A. = Extrémité antérieure ou orale. P. = Extrémité postérieure ou anale. D. = Dos ou v. dorsale.

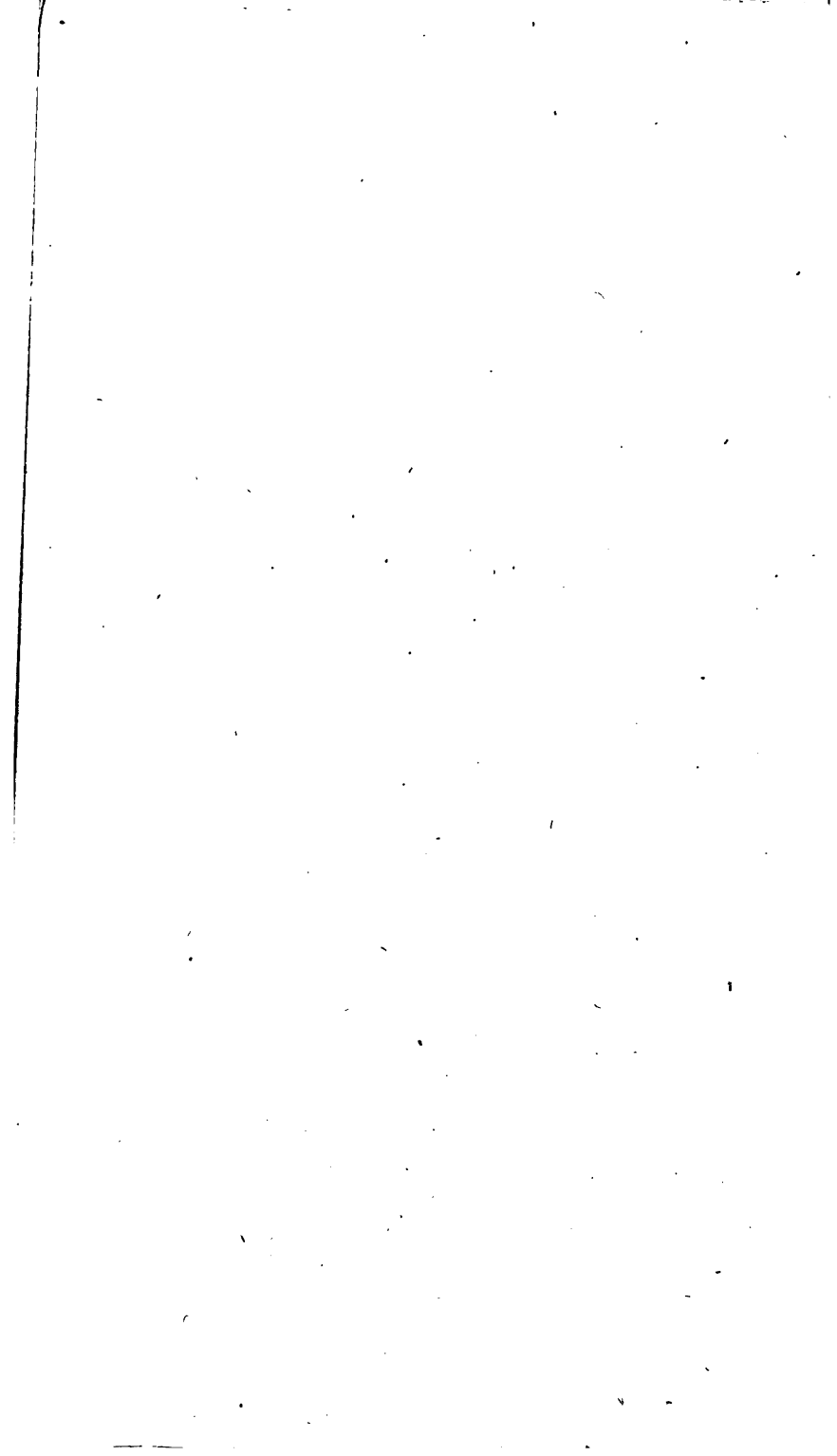
V. = Ventre ou valve ventrale. L. Sup. = Valve latérol-supérieure. L. Inf. = Valve latérol-inférieure.
Antelat. = Valve antilatérale ou latérol-inférieure. Postlat. = Valve postlatérale ou latérol-supérieure.

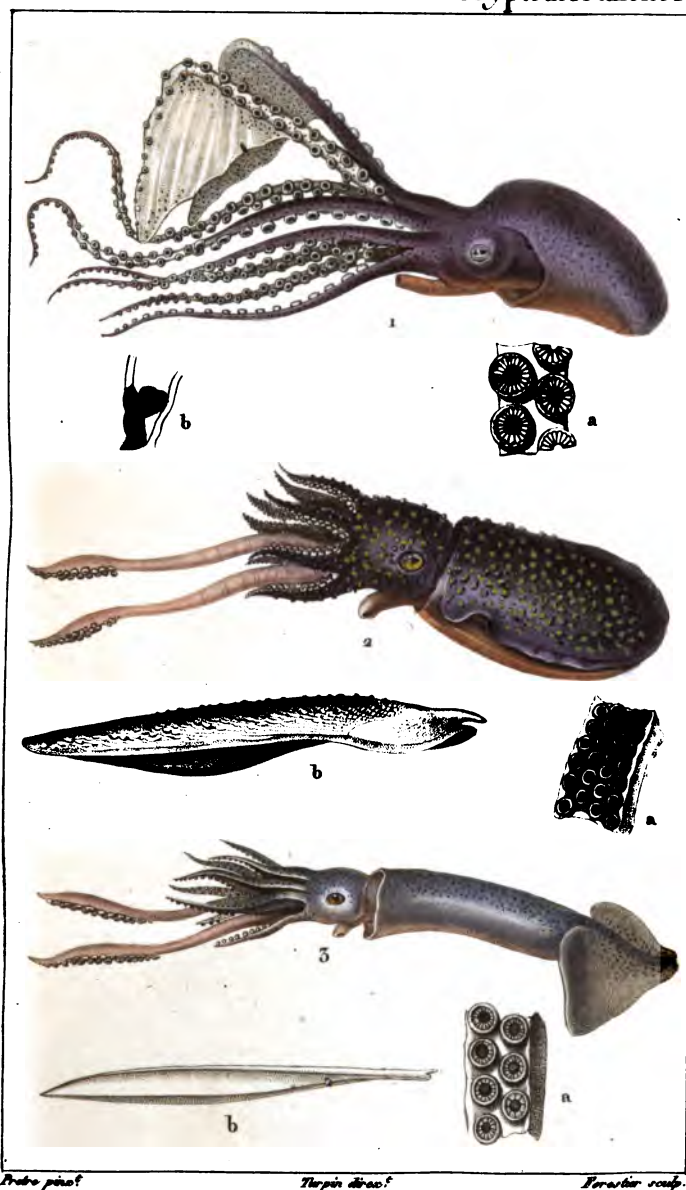
1. *Valve dr. de la PHOLADE dactyle vue à la face int.* 6. BALANE tulipe
2. PHOLADIDOIDE des Anglais. à gauche 7. Opercule du BALANE squameux.
3. TARET noir. avec une partie de l'ann. 8. POLYLEPE vulgaire. (à gauche)
4. Extrém. post. du TARET naval. 9. CORONULE diadème. (en dessus)
5. Palette articulée d'un Taret. (r. esp.) 10. Valves de L'OSCABRION squameux.
11. 3. Valves de L'OSCABRION raripileux.



.....

1. *.....*
 2. *.....*
 3. *.....*
 4. *.....*
 5. *.....*



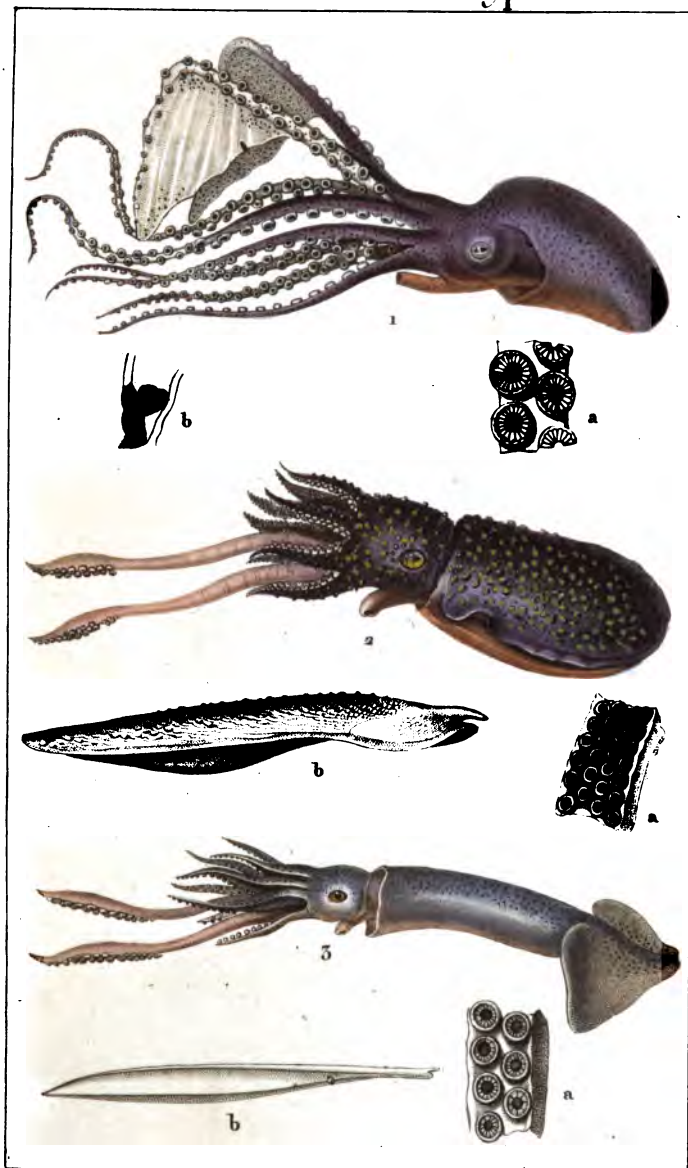
*Prore pinot**Therpin direct**Forastier sculp.*

1. **POULPE** habitant de la coquille de l'*ARGONAUTE*. a. Ventouses. b. Bec.

2. **SÈCHE** tuberculeuse. a. Ventouses de l'extrémité
des longs tentacules. b. Os dorsal.

3. **CALMAR** sagitté. a. Ventouses. b. Os dorsal.



*Poulpe pince**Sèche pince**Calmar pince*

1. **POULPE** habitant de la coquille de l'ARGONAUTE. a. Ventouses. b. Bec.

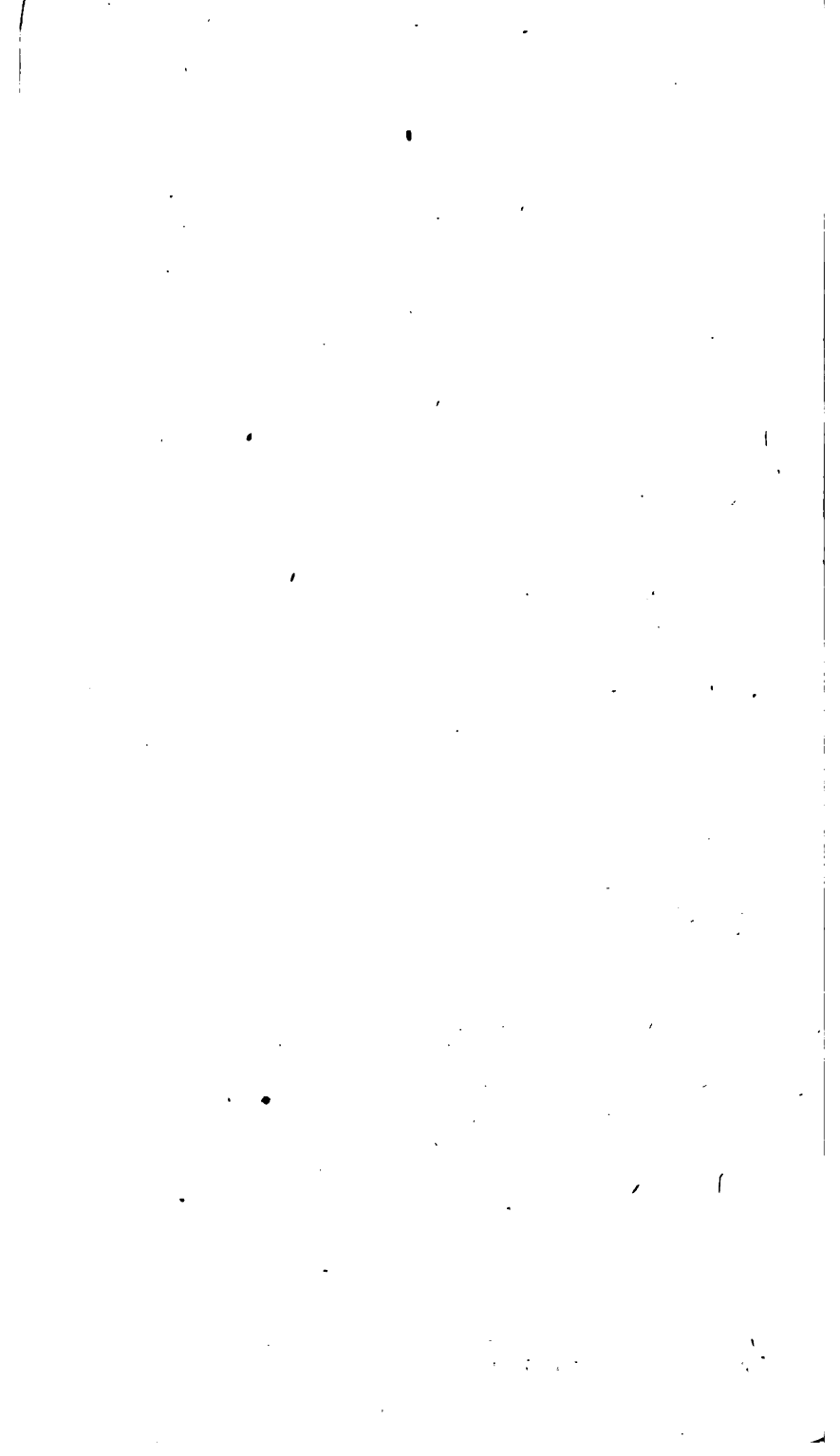
2. **SÈCHE** tuberculeuse. a. Ventouses de l'extrémité
des longs tentacules. b. Os dorsal.

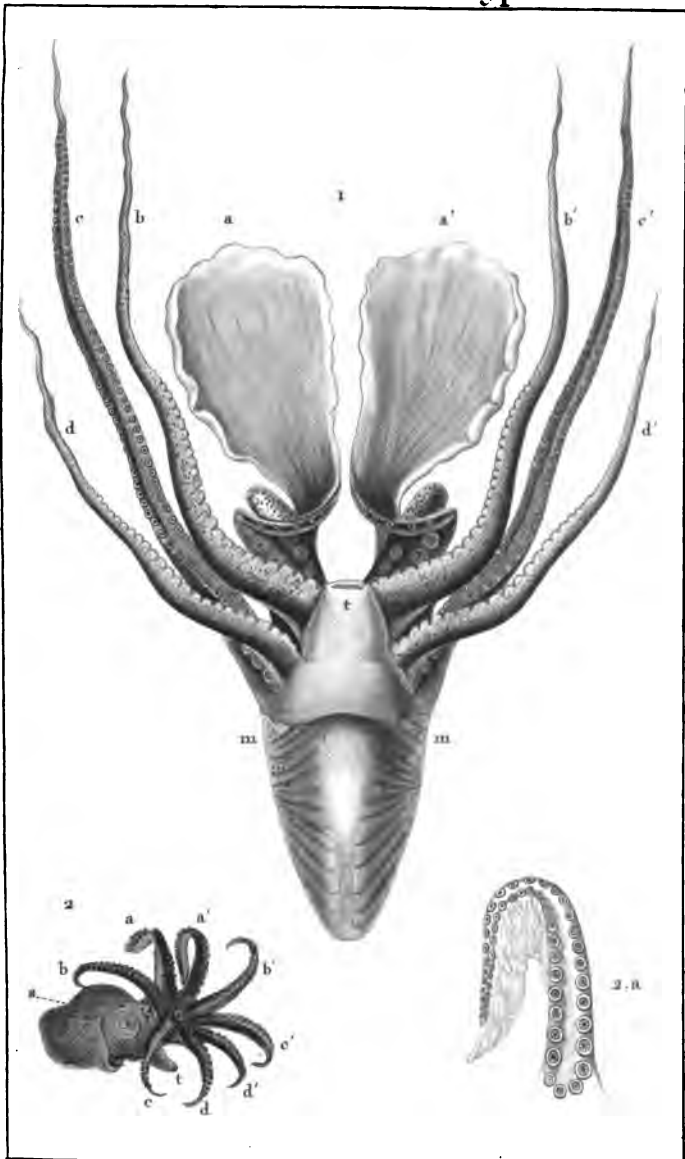
3. **CALMAR** sagitté. a. Ventouses. b. Os dorsal.





Phytolacca *capitata* L. *var. capitata* L.
Phytolacca *capitata* L. *var. capitata* L.
Phytolacca *capitata* L. *var. capitata* L.





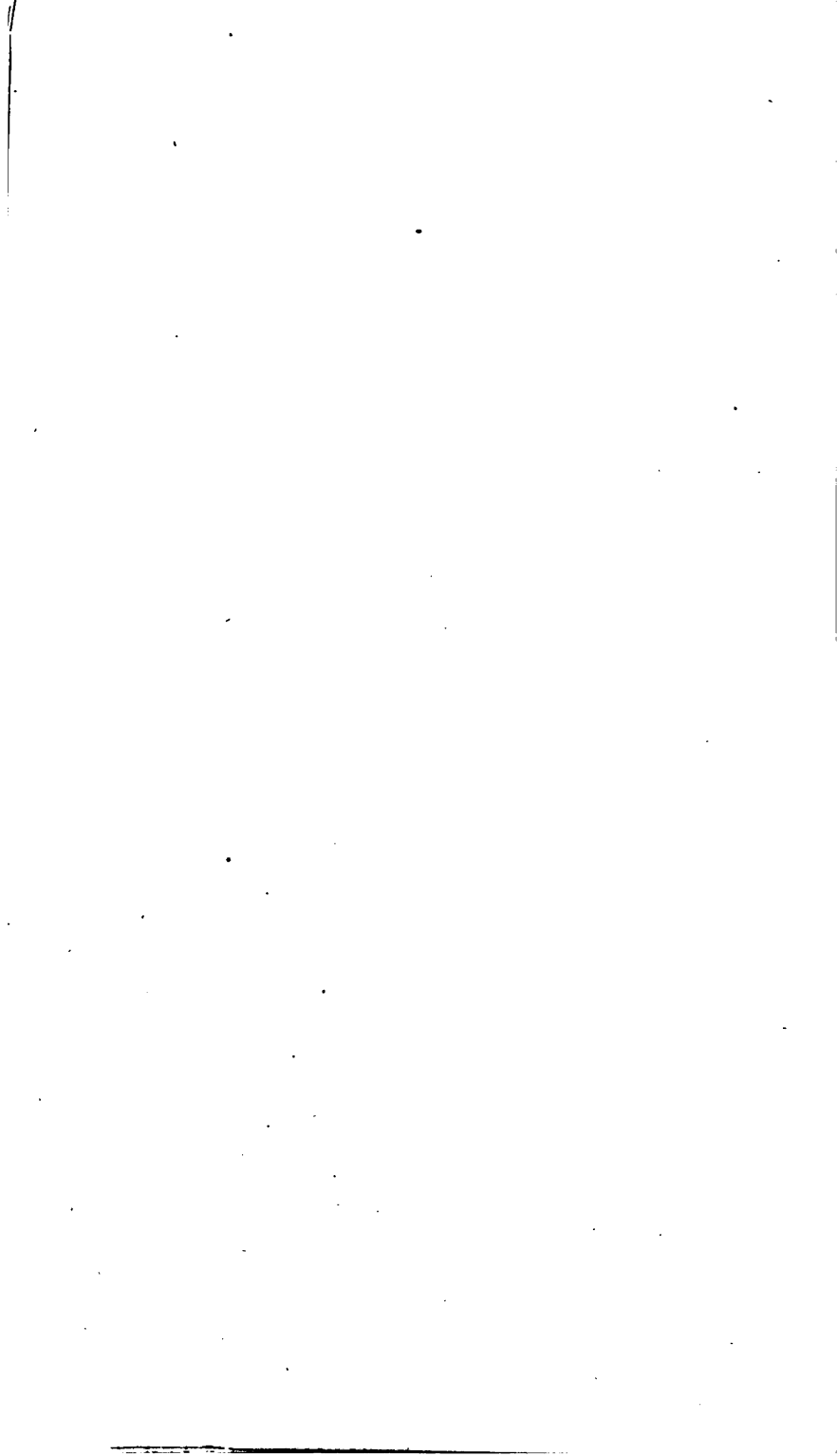
Prêtre pinx.

H. Legrand sculp.

1. POULPE *nav. des Anciens. Vu en dessous. (grand. nat.)*

2. ——— de Cranch. du côté droit. (grand. nat.)

2. a. Un des tentacules super. grossi.

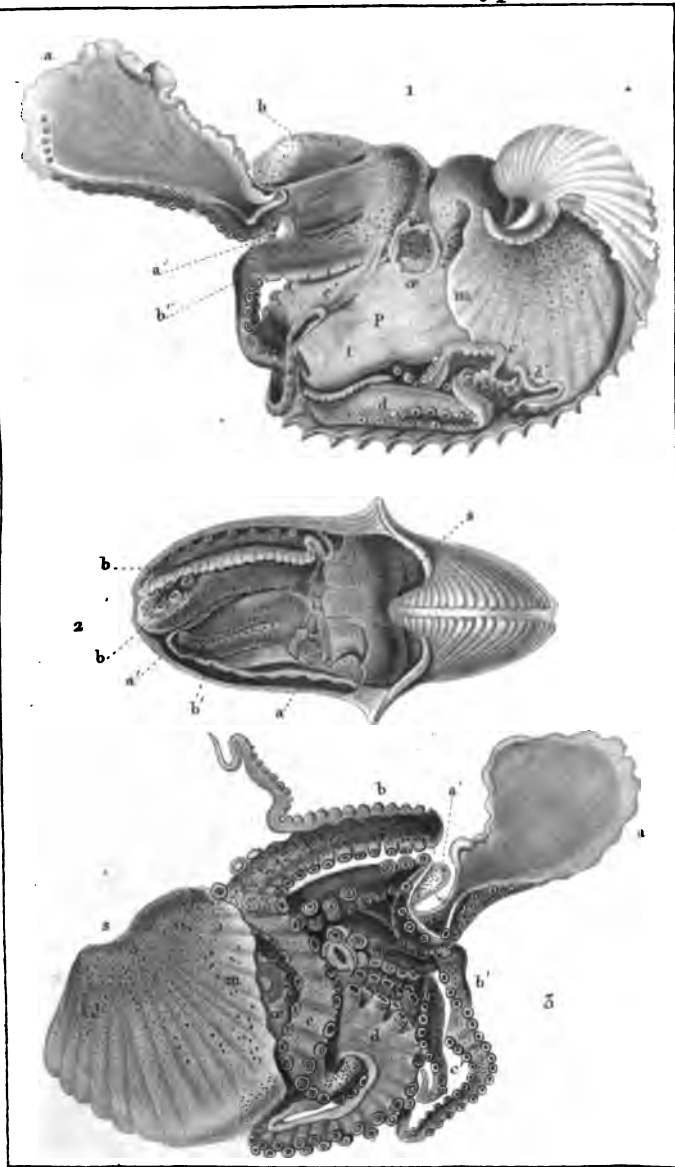




FILED - LAW OFFICE OF J. S. AUGER, JR., P.C.

marqués sur les tenaques que sur le manteau et ne sont que des impressions.





Prêtre pin.

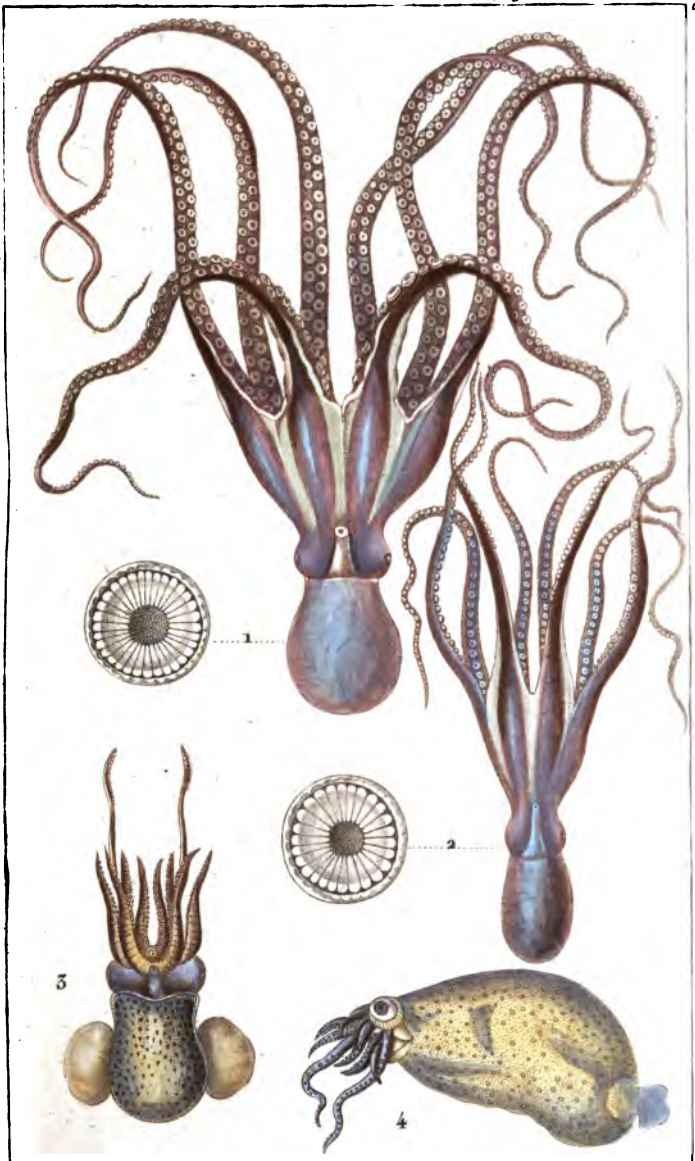
H. LeGrand sculp.

POULPE navigateur des Anciens. (grand. nat.)

1°. Dans la coquille dont on a brisé le côté gauche pour montrer la position irrégulière de l'Animal. 2°. Dans la coquille entière vue en dessus pour montrer que le corps de l'Animal n'est pas dans l'axe de la coquille, la position du tentacule palmé droit à gauche. 3°. Hors de la coquille et à droite pour faire voir que les sillons de celle-ci sont aussi bien marqués sur les tentacules que sur le manteau et ne sont que des impressions.







Prêtre pincé

Turpin dracé

Bassin sculpé

1. POULPE commun.

2. ——— musqué.

3. CALMAR sépiole.

4. ——— de Cranch.





est pas.

l'après-dé.

l'après-dé.

1. C. A. de Banks, a. a. de p. de dorad.

2. ——— canchou.

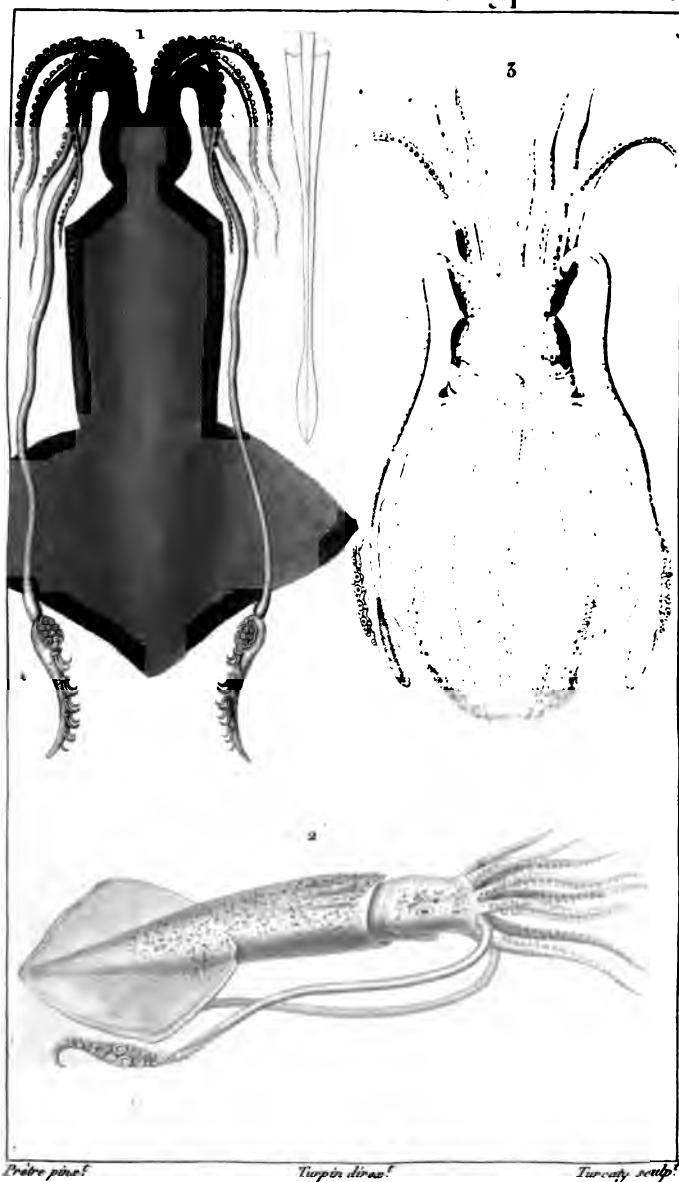
3. ——— S. de a. a. de p. de dorad.



ZOOLOGIE.

MALACOZOAIRES.

Cryptodibranches.

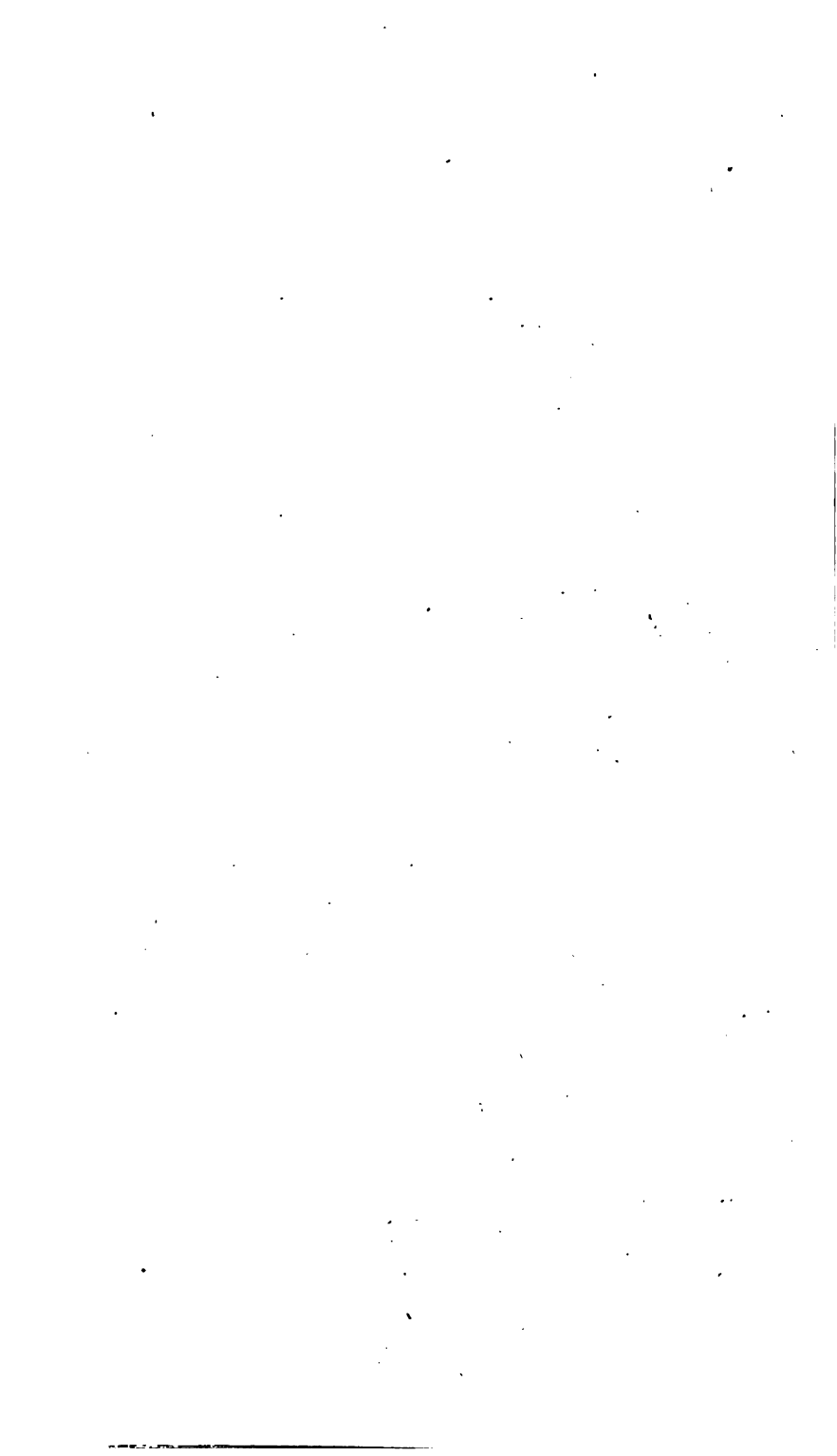


Prêtre péné

Toupin d'azur

Turkey sculp

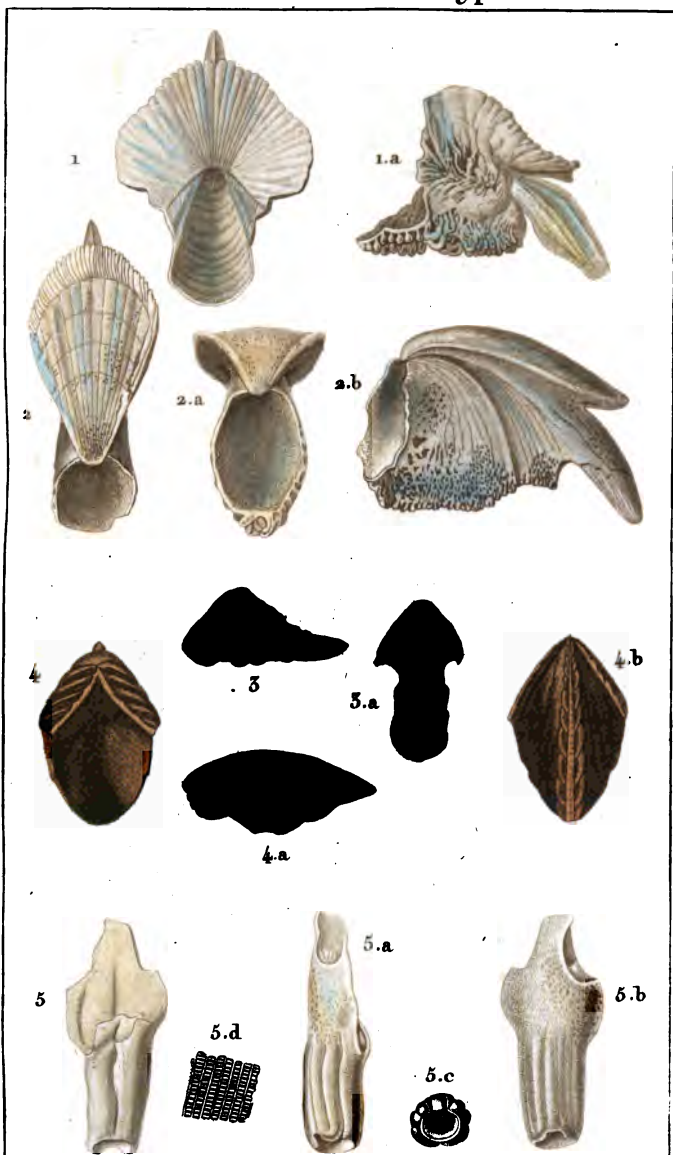
1. CALMAR de Banks. 1. a. Sa pièce dorsale.
2. ——— commun.
3. ——— Sèche avec sa pièce dorsale pointillée.



[illegible][illegible]

ZOOLOGIE.

CONCHYLIOLOGIE. Fossiles. Cryptodibranches & 10.



Prêtre pin.

Tropin d'éc.

Musard sculp.

1.1.a. BÉLOPTÈRE Cuvier. en dessous et de profil.

2.2.a.2b.B. De France. vu en dessous, en avant et de profil.

3.3.a. RHYNCHOLITHE lisse. de profil et en dessous.

4.4.a.4-b. CONCHORHYNQUE orné. en dessous, de profil et en dors

5.5.a.5b.5.c.5-d. Corps inconnu.



tesque. 5-a. *Farne de la vacuole*. 6-a. *CRISTALLIN* comprimé.
7. **SIMPLEGADE** colubrie. 8. **NAUTILE** flambe, réduite. 8-a. *Co*



*Probo pins.**Turpin d'orez.**Forascher coup.*

1. SPIRULE australe. 1-a. Coquille vue à part. 1-b. Partie de la coquille pour montrer les cloisons et le syphon.
2. NUMMULITE lenticulaire. 2-a. la même fendue pour montrer sa structure.
3. MILIOLITE cœur de serpent (Grand.nati) a et b. la même grossie.
4. BELEMNITE des couches à corne d'ammon. 5. BACCULITE gigantesque. 5-a. Partie de la bacculite. 6. TURRILITE comprimée.
7. SIMPLIEGADE colubrie. 8. NAUTILIE flambe, réduite. 8-a. Coupe de la



1891. — *Journal of the United States Fish Commission*, 16, 103.

1892. — *Journal of the United States Fish Commission*, 17, 103.

1893. — *Journal of the United States Fish Commission*, 18, 103.

1894. — *Journal of the United States Fish Commission*, 19, 103.

1895. — *Journal of the United States Fish Commission*, 20, 103.

1896. — *Journal of the United States Fish Commission*, 21, 103.

1897. — *Journal of the United States Fish Commission*, 22, 103.

1898. — *Journal of the United States Fish Commission*, 23, 103.

1899. — *Journal of the United States Fish Commission*, 24, 103.

1900. — *Journal of the United States Fish Commission*, 25, 103.

1901. — *Journal of the United States Fish Commission*, 26, 103.

1902. — *Journal of the United States Fish Commission*, 27, 103.

1903. — *Journal of the United States Fish Commission*, 28, 103.

1904. — *Journal of the United States Fish Commission*, 29, 103.

1905. — *Journal of the United States Fish Commission*, 30, 103.

1906. — *Journal of the United States Fish Commission*, 31, 103.

1907. — *Journal of the United States Fish Commission*, 32, 103.

1908. — *Journal of the United States Fish Commission*, 33, 103.

1909. — *Journal of the United States Fish Commission*, 34, 103.

1910. — *Journal of the United States Fish Commission*, 35, 103.

1911. — *Journal of the United States Fish Commission*, 36, 103.

1912. — *Journal of the United States Fish Commission*, 37, 103.

1913. — *Journal of the United States Fish Commission*, 38, 103.

1914. — *Journal of the United States Fish Commission*, 39, 103.

1915. — *Journal of the United States Fish Commission*, 40, 103.

1916. — *Journal of the United States Fish Commission*, 41, 103.

1917. — *Journal of the United States Fish Commission*, 42, 103.

1918. — *Journal of the United States Fish Commission*, 43, 103.

1919. — *Journal of the United States Fish Commission*, 44, 103.



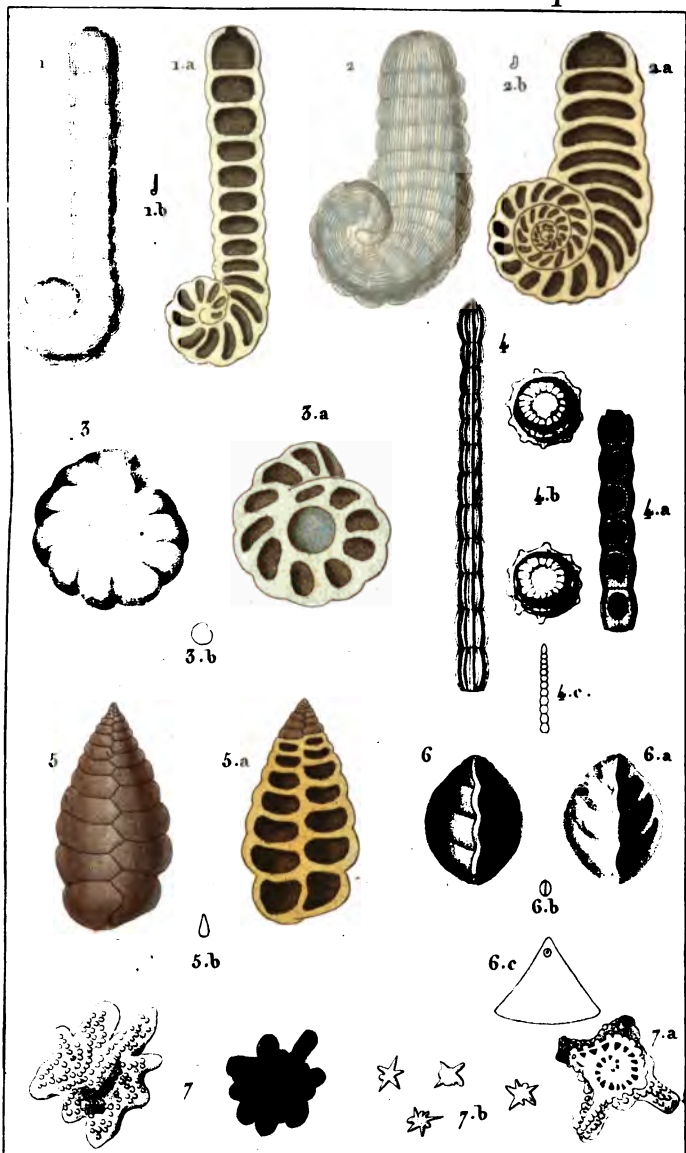


1.a. ICHTYOSARCOLITE triangulaire (Desm.) Portion d'un moule
 1.b. Id. vu de l'autre côté. 2.a.b.c.d. GERVILLIE solénoïde (Def.)
 Moules intérieurs, grossis du double, représentant des différences dans la charnière.



7. **SIDÉROLITE** calcitrapoide. *flam. / 7. a. Id. vue int. 7. b. Id. gⁿe exp^{re}*



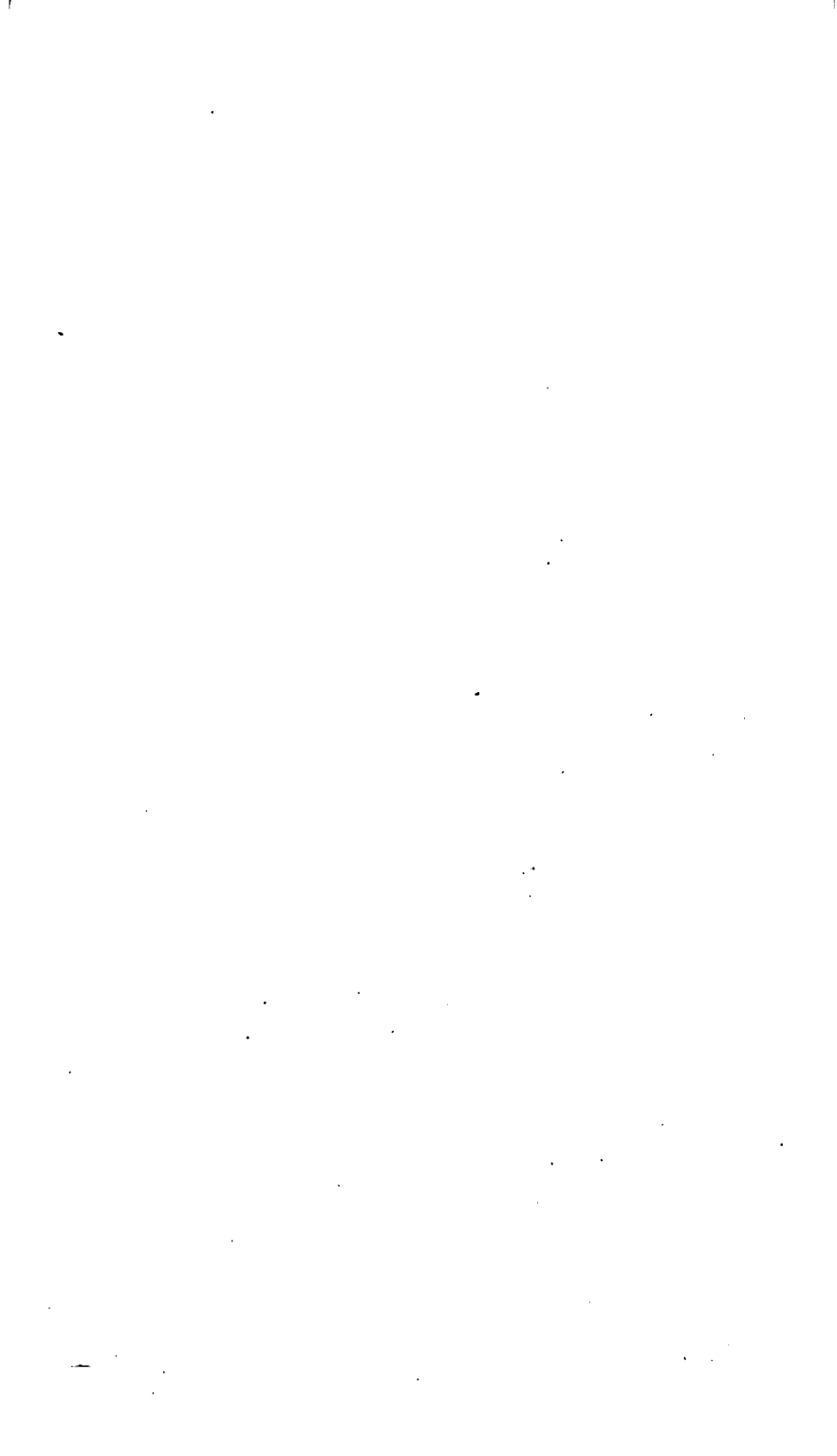


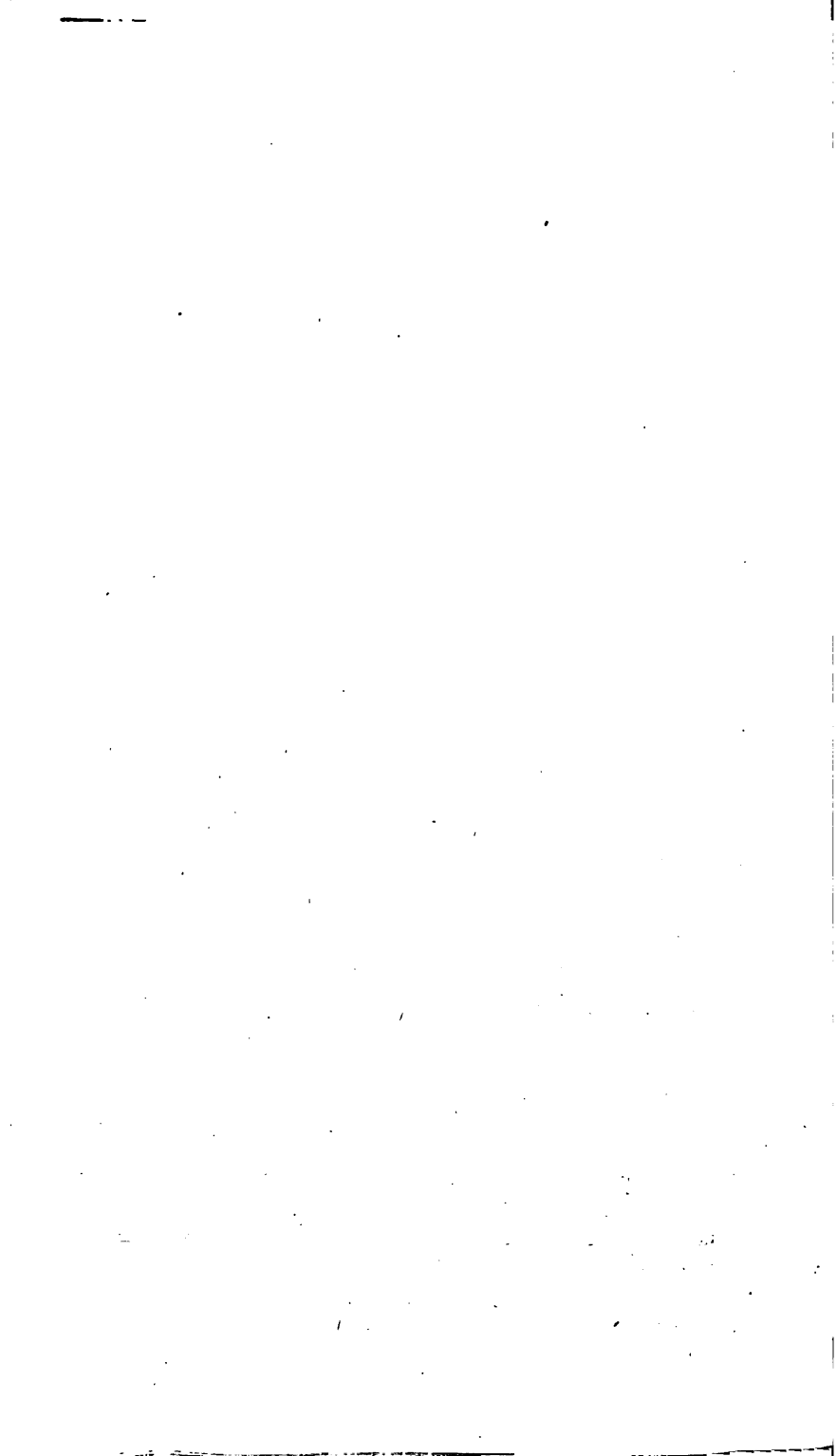
Protre pinct

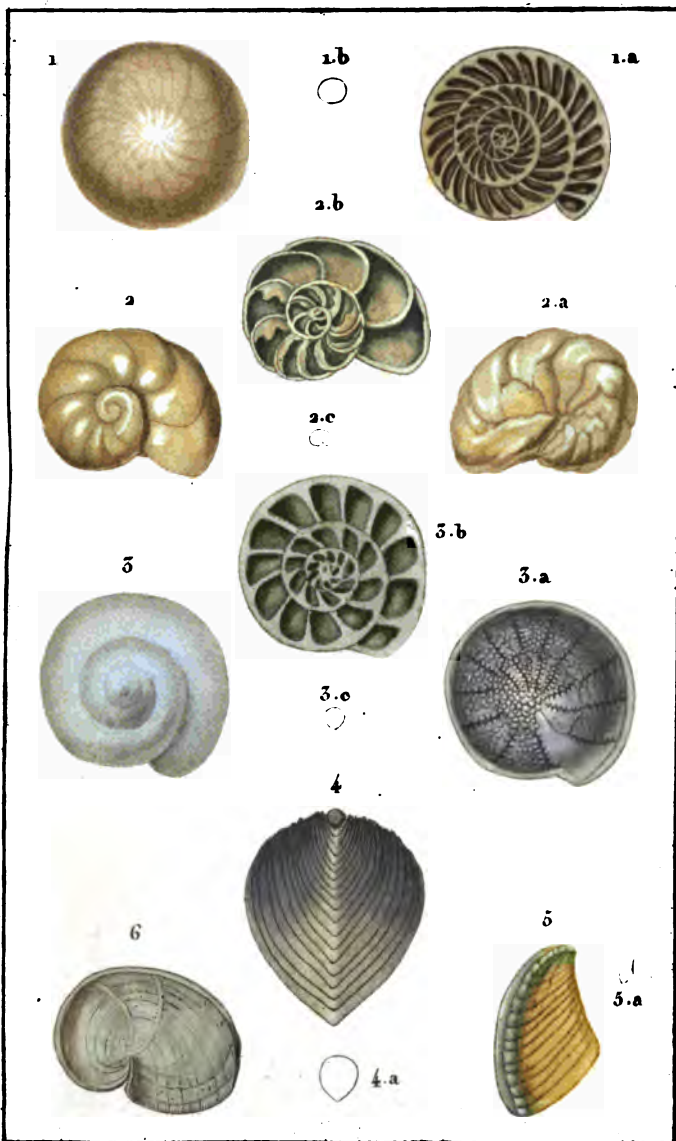
Turpin direct

Marsard sculp

1. SPIROLINITE cylindracée. (Lam.) 1.a Id. vue int^{re} 1.b Id. grand. nat.
 2. SPIROLINITE aplatie. (Lam.) 2.a Id. vue int^{re} 2.b Id. grand. nat.
 3. DISCORBITE vésiculaire. (Lam.) 3.a Id. vue int^{re} 3.b Id. grand. nat.
 4. NODOSAIRE baguette. (Def.) 4.a Id. vue int^{re} 4.b Id. vue par les bouts. 4.c Id. gr. nat.
 5. TEXTULAIRE sagittule (Def.) 5.a Id. vue int^{re} 5.b Id. grand. nat.
 6. SARACENAIRE d'Italie. (Def.) 6.a Id. vue int^{re} 6.b Id. grand. nat. 6.c Id. vue transv^{se}
 7. SIDÉROLITE calcitrapoïde. (Lam.) 7.a Id. vue int^{re} 7.b Id. grnd et forme de div. ind.







Turpin direct

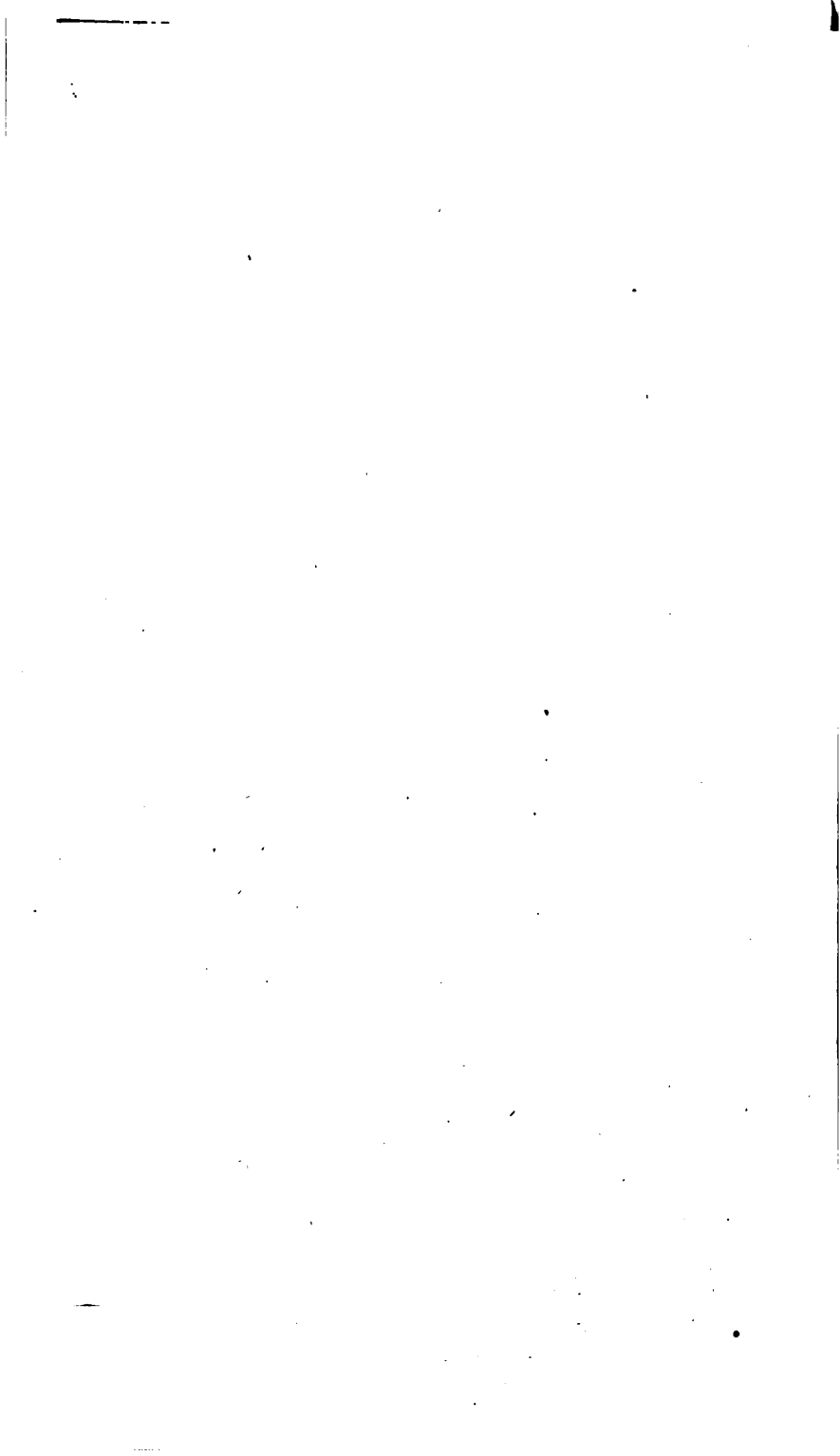
Turpin direct

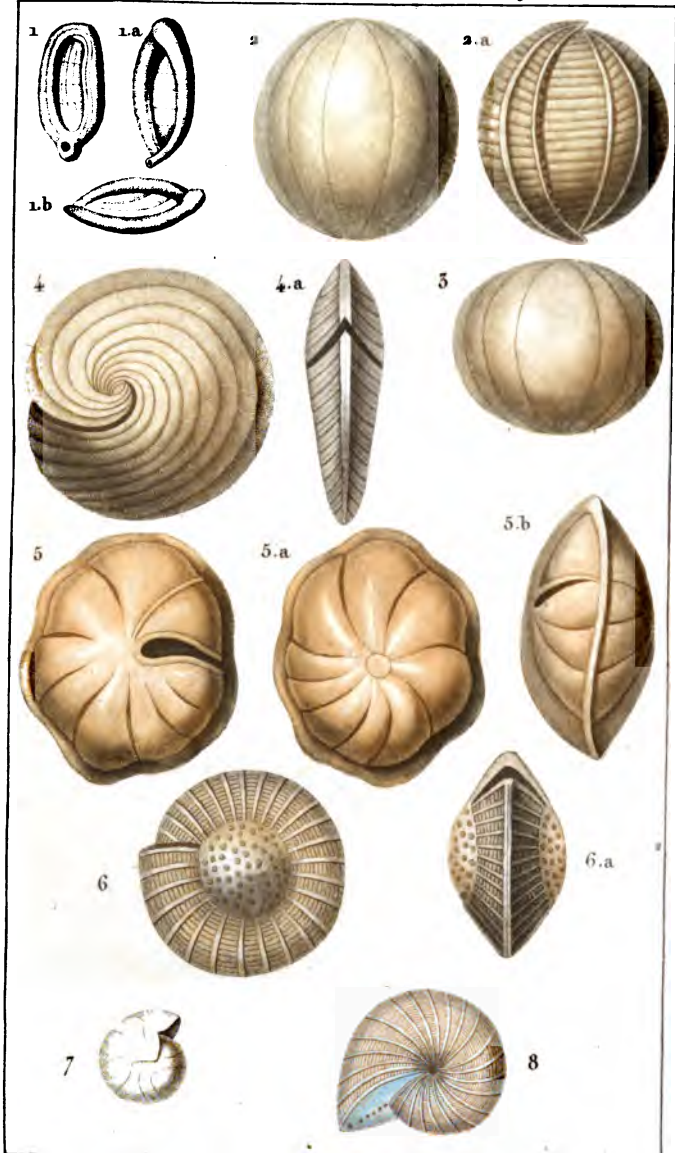
Mannard coupé

1. LENTICULITE planulée. (Lam.) 1.a. Id. vue intérieure. 1.b. Grand. nat.
2. DISCORBITE vésiculaire. (Lam.) 2.a. Id. vu de l'ombro face. 2.b. Id. vu int. 2.c. Gr. nat.
3. ROTALITE trochidiforme. (Lam.) 3.a. Id. vue de l'ombro face. 3.b. Id. vue int. 3.c. Gr. nat.
4. FRONDICULAIRE aplatic. (Def.) 4.a. Id. Grand. nat.
5. PLANULAIRE oreille. (Def.) 5.a. Id. Grand. nat.
6. PLANOSPIRITE solitaire. (Def.)



[illegible]





Prêtre pinet

Turpin dirac

Turcaty sculp

1.1.a.1.b. MILIOLE des pierres.

2.2.a. MELONIE sphérique.

3. ——— sphéroïde.

4.4.a. ORBICULINE Numismale.

5.5.a.5.b. PLACENTULE pulvinée.

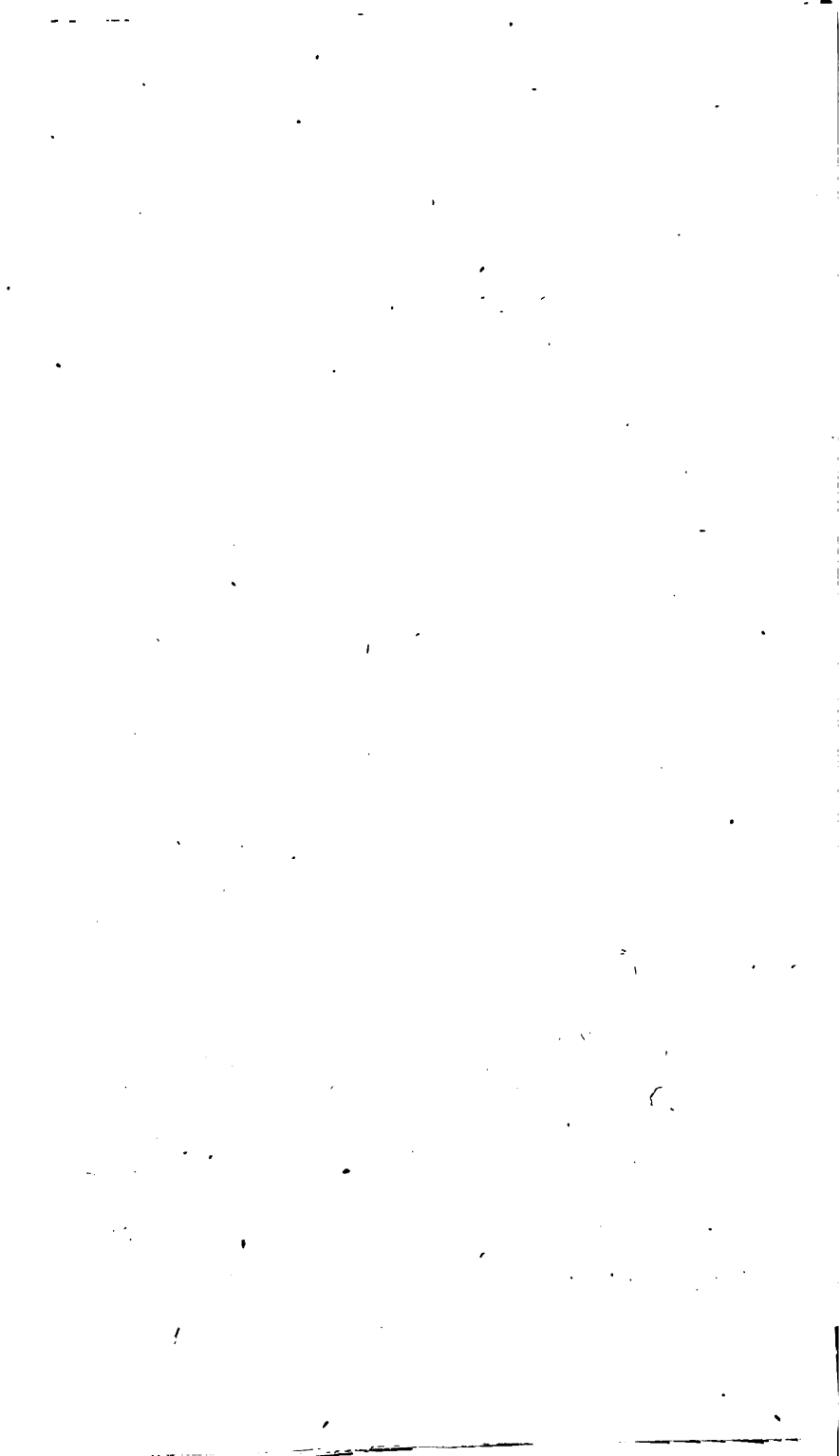
6.6.a. VORTICIALE craticulée.

7. LENTICULINE rotulée.

8. POLYSTOMELLE planulée.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
JAN 10 1964
LIBRARY



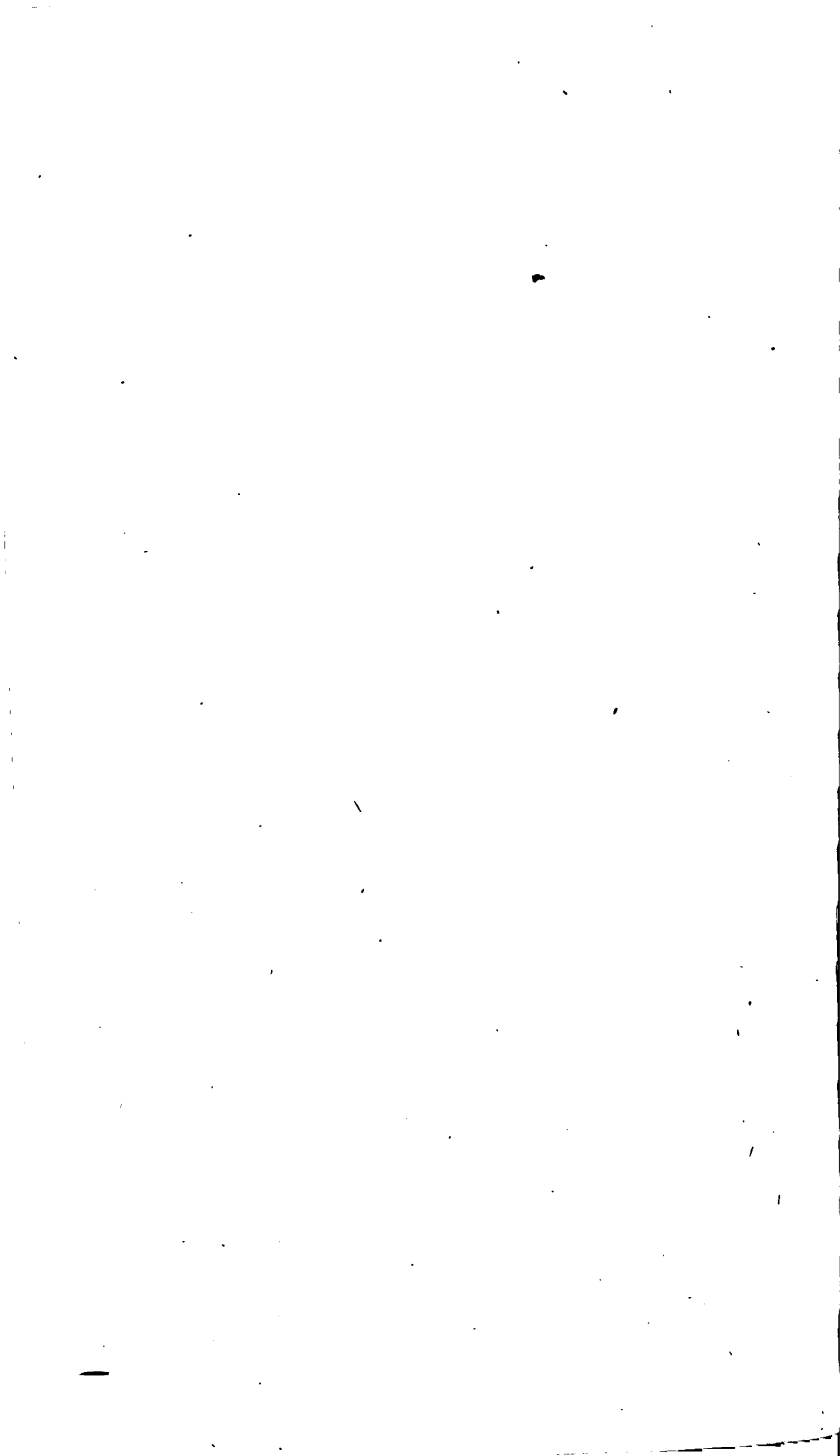


Prêtre pinx.

Turpin dirce.

Giraud sculp.

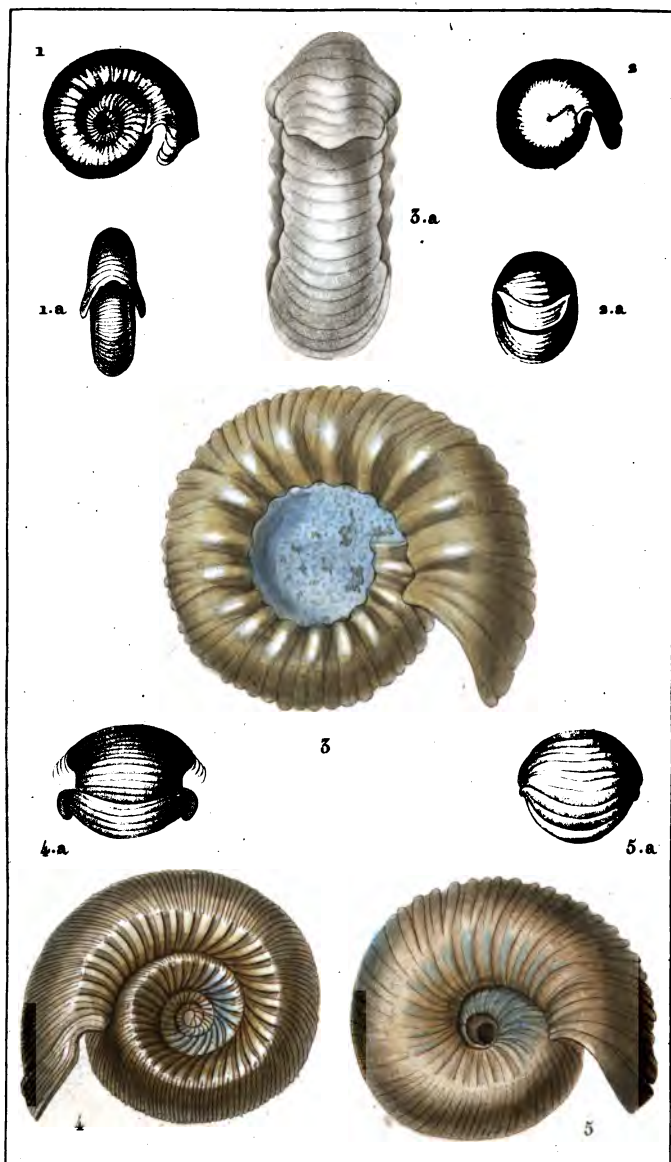
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. NAUTILE triangulaire. | 3. NAUTILE à 2 siphons. |
| 2. ——— ombiliqué. | 4. ORBULITE épaisse. |





— *pro spec.* — *Revue de la*
 10. EXISTE une espèce que *Revue de la* a été trouvée
 dans le défilé de l'Orléans. Elle a 12 à 15 mm. de diamètre.
 Elle est ovale, à sa base. Elle est lenticulaire, à sa base.
 Elle est ovale, à sa base. Elle est lenticulaire, à sa base.
 Elle est ovale, à sa base. Elle est lenticulaire, à sa base.





Prêtre pinx^t

Turpin dirac^t

Massard sculp^t

1. AMMONITE interrompue. (Def.) Jeune individu? 1.a. Id. vue de face.

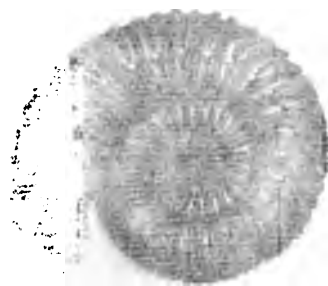
2. ——— de Brongniart. (Sow.) 2.a. Id. vue de face.

3. ——— épaisse. (Def.) $\frac{1}{4}$ de grandeur. 3.a. Idem vue de face.

4. ——— de Deslonchamps. (Def.) $\frac{1}{4}$.a. Le bourrelet de son ouverture vue de face

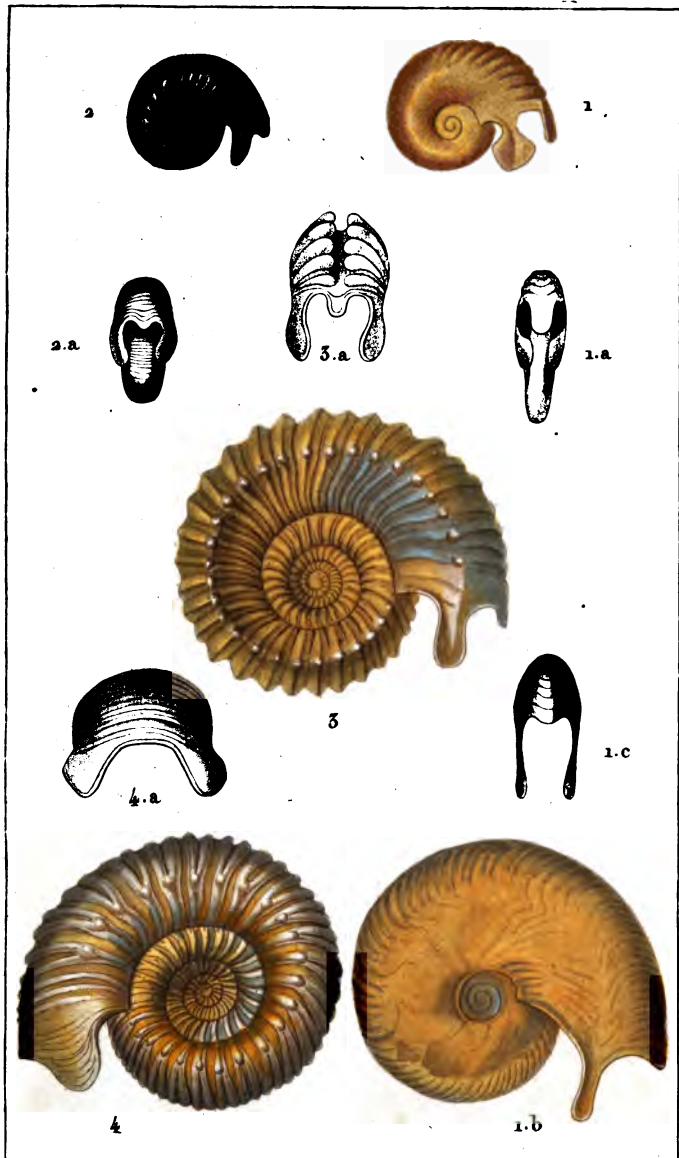
5. ——— de Gerville. (Sow.) 5.a. Idem vue de face.





The fossil is a circular, textured specimen, possibly a cross-section of a plant or animal structure, showing a radial pattern of small, dark, pointed structures. The specimen is located in the lower left corner of the page.





Prêtre pinx.^t

Turpin dirac.^t

Massard sculp.^t

1. AMMONITE de Caen. (Def.) Jeune individu ?

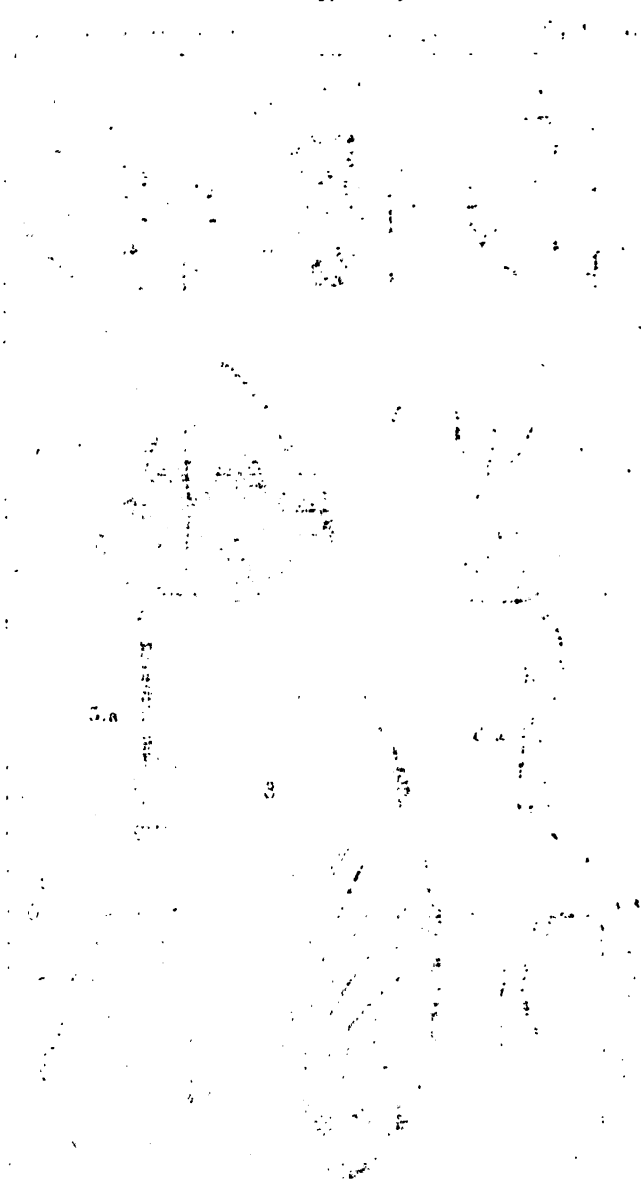
1.a. Idem vue de face. 1.b. Idem plus âgée. 1.c. Idem vue de face.

2. AMMONITE de Deslonchamps. (Def.) Jeune individu ? 2.a. Id. vue de face.

3. ——— de Bayeux. (Def.) 3.a. Idem vue de face.

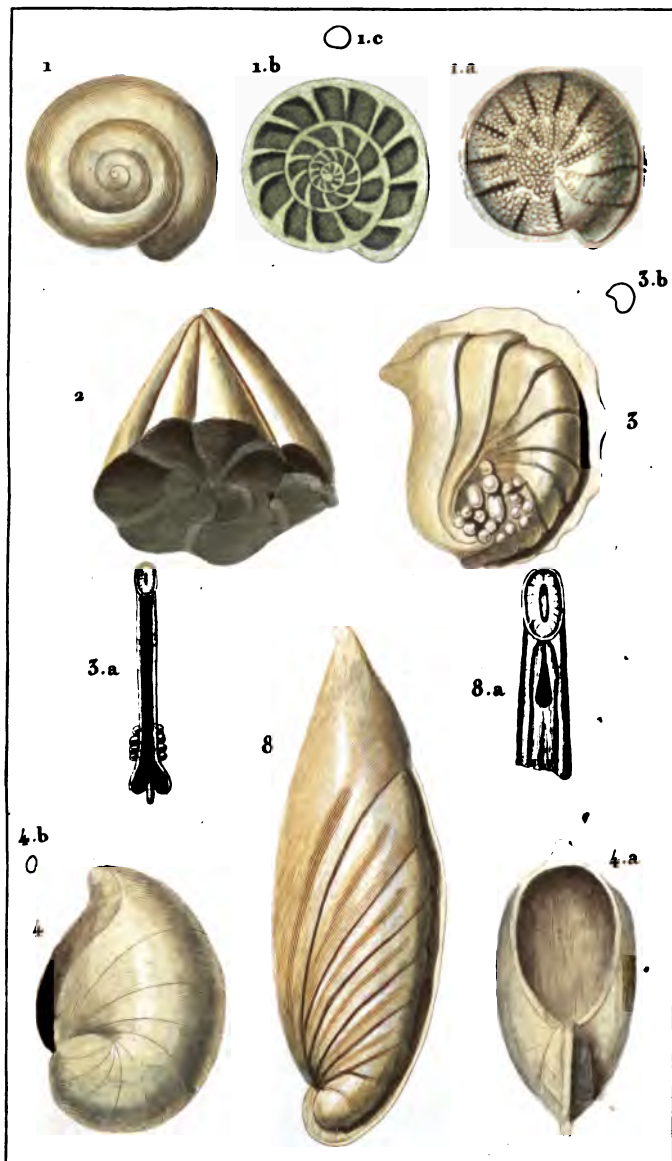
4. ——— de Braikenridge. (Som.) 4.a. Idem vue de face.





DULINE *Astacole groenii*. 8.a *Partie de son ouverture.*





Prêtre pinet

Turpin direct

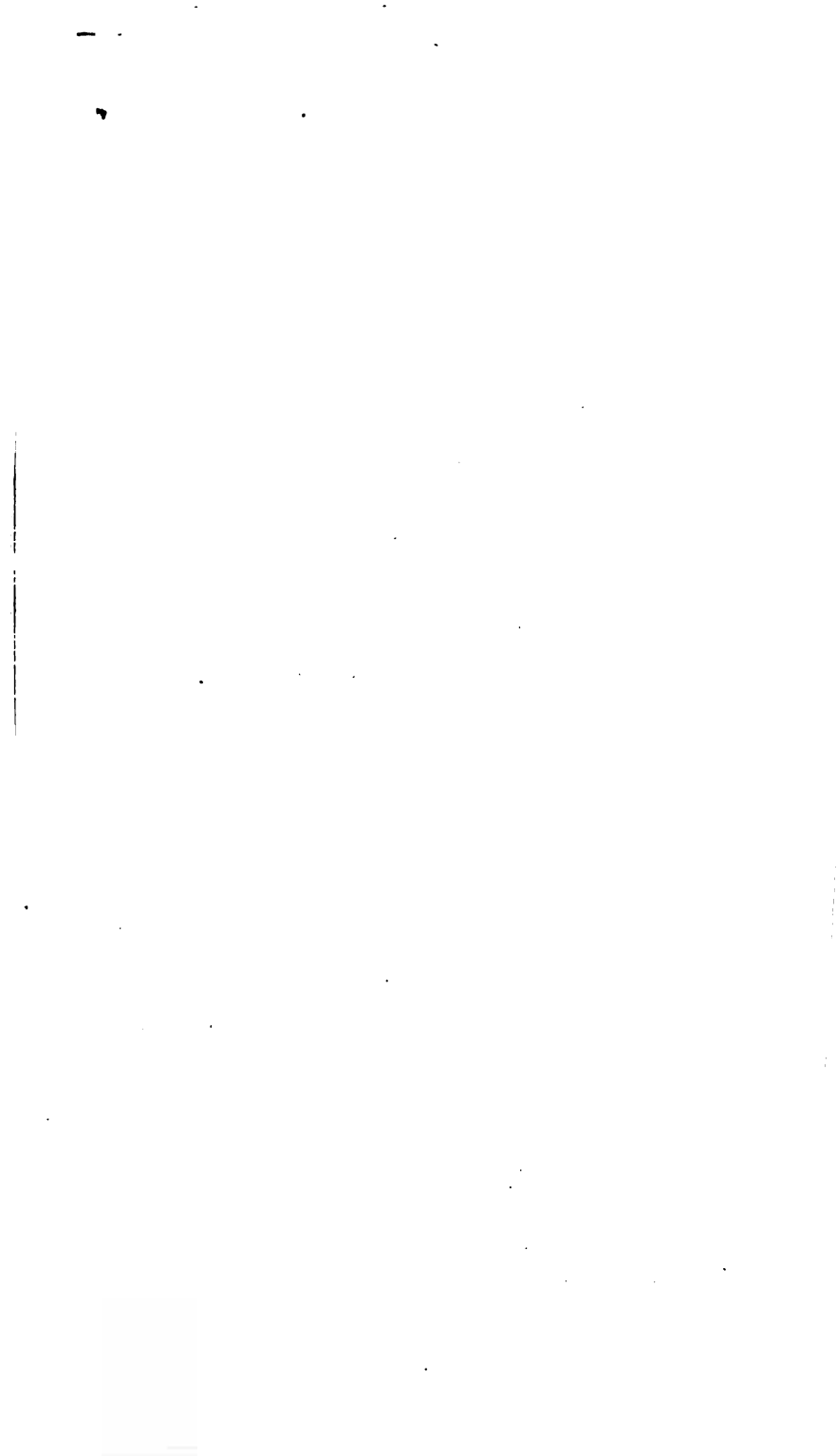
M. Massard sculpt

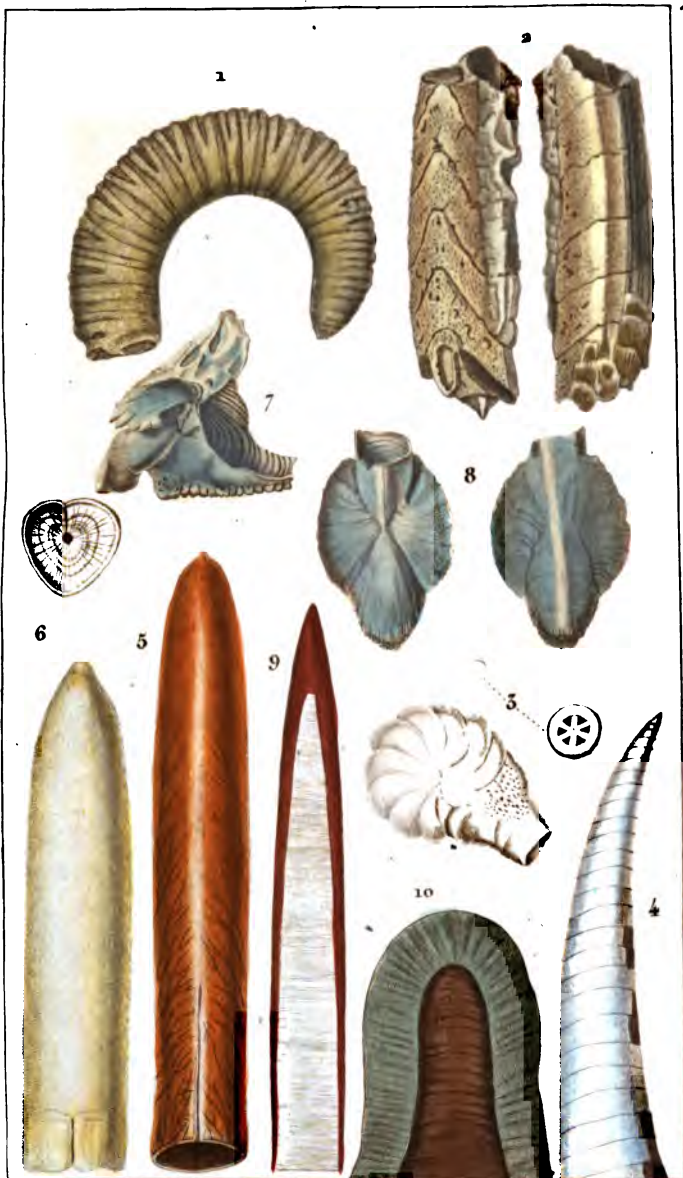
1. ROTALITE, trochidiforme en dessus. 1.a. Id. en dessous. 1.b. Idem fendue. 1.c. Id. grand. nat. 2. CIBICIDE glacé. 3. LINTHURIE, cas que grossi. 3.a. Id. montrant l'ouverture. 3.b. Id. grand. nat. 4. OREADE auriculaire grossi. 4.a. Id. vu de face. 4.b. Id. de grand. nat. 8. CREPIDULINE Astacole grossi. 8.a. Partie de son ouverture.



1. AMMONOCEPHALITE.
 2. CATHY-SARCOLE.
 3. LITHOLE nautilus.
 4. CONULITE ou pecten.
 5. BELEMNITE mucronée.

6. CATHY-LE...
 7. BELEMNITE...
 8. _____
 9. BELEMNITE...
 10. _____ obtu





Prêtre pin.

Turpin direc.

Perrot sculpt.

1. AMMONOCÉRATITE.
2. ICHTHYOSARCOLITE.
3. LITUOLE nautiloïde.
4. CONILITE onguliforme.
5. BÉLEMNITE mucronée.

6. BÉLEMNITE de Scanie.
7. BÉLOPTÈRE sépioïde.
8. ————— bélemnôïde.
9. BÉLEMNITE fistuleuse.
10. ————— obtuse.



Pierres précieuses	Pierres dures
1. BÉLEMNITE d'Oxford.	6. BÉLEMNITE de l'Alsace.
2. ———— grande.	7. ———— égypte.
3. ———— pierre à l'usage.	8. ———— pierre d'Inde.
4. ———— rouge.	9. ONTHOQUEL rég.
5. ———— hastée. a. Id. jeune.	10. BÉLEMNITE Epée.





Prêtre pins?

Turpin direct?

M^{re} Massard sculpt.

1. BÉLEMNITE d'Osterfield.

2. ——— granulée.

3. ——— pleine. a. Sabare.

4. ——— aigüe.

5. ——— hastée. a. Id. jeune.

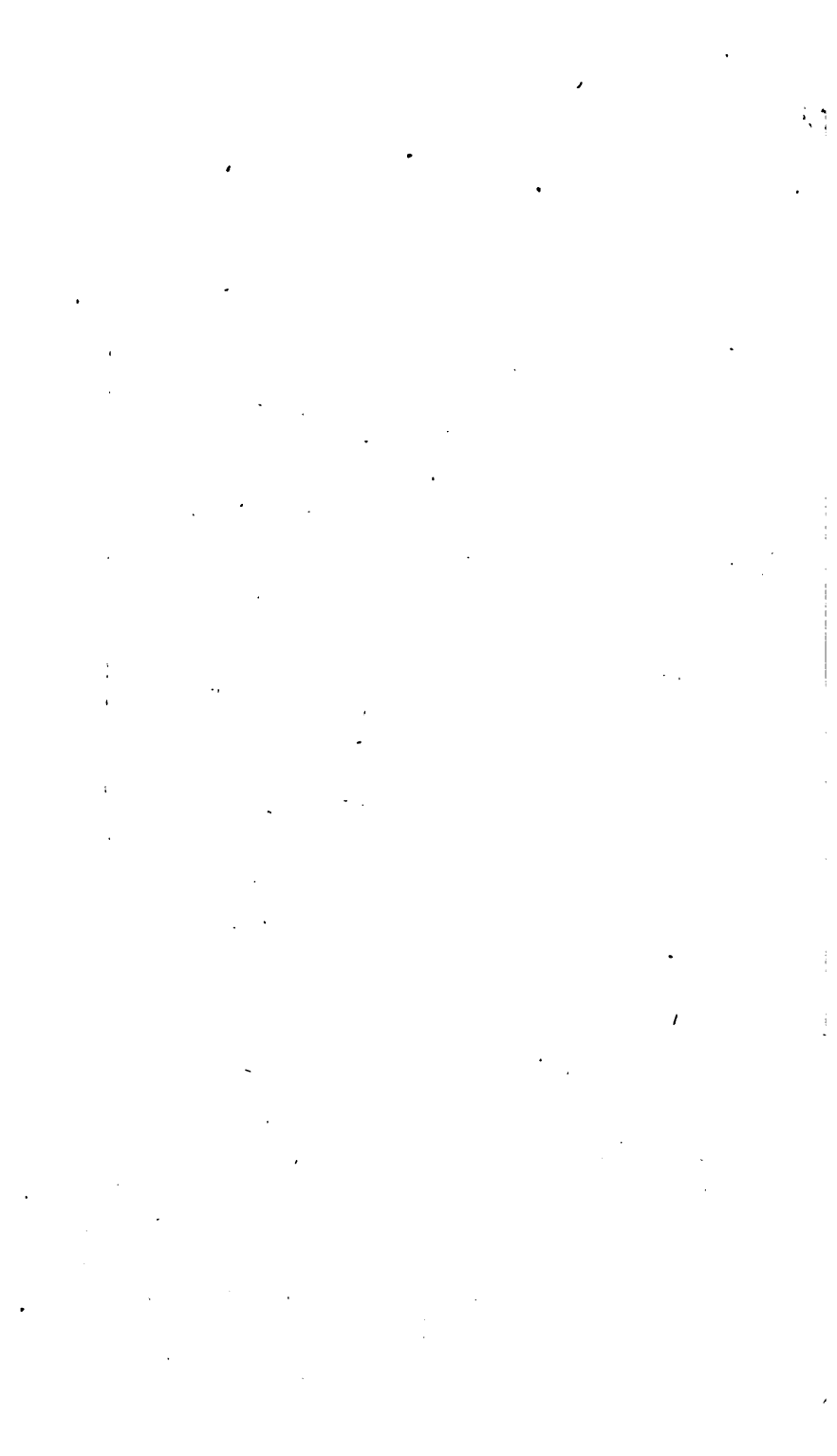
6. BÉLEMNITE bicanaliculée.

7. ——— gigantesque.

8. ——— pénicillée. a. Son sommet.

9. ORTHOCÈRE régulière.

10. BÉLEMNITE Epée.



THE JOURNAL OF THE

AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

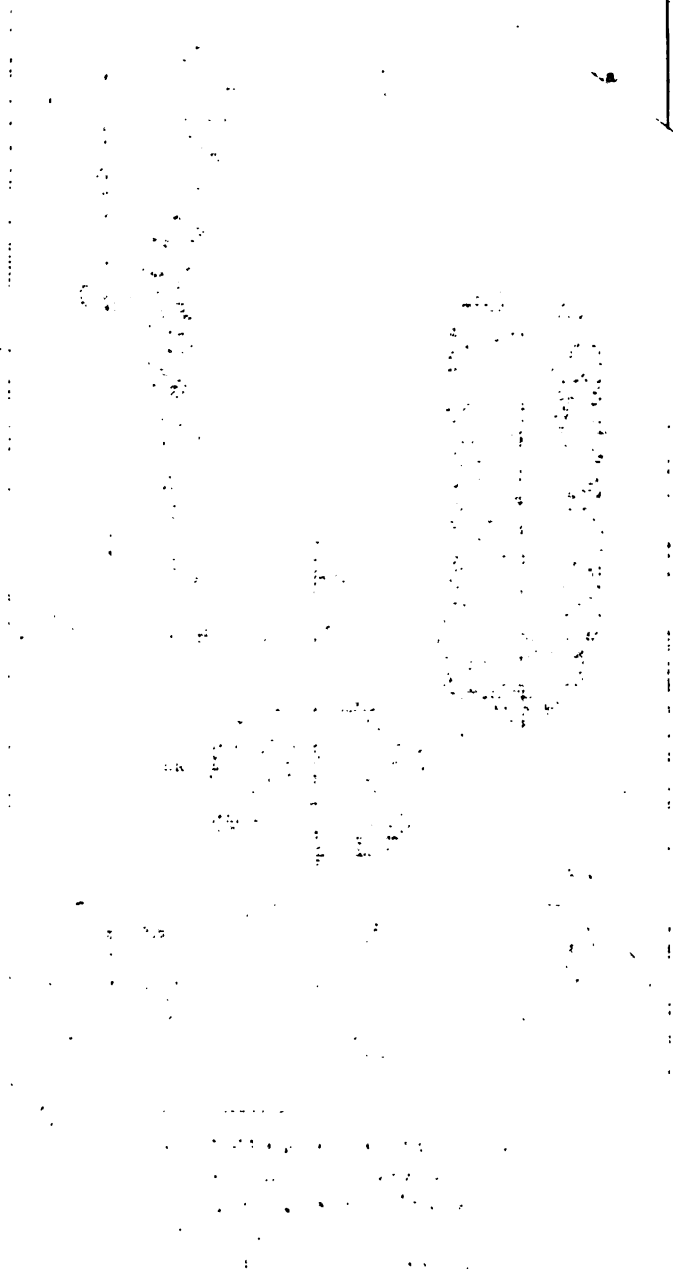


*Proteropneustes**Nautilus directus**Nautilus Cuvierii*

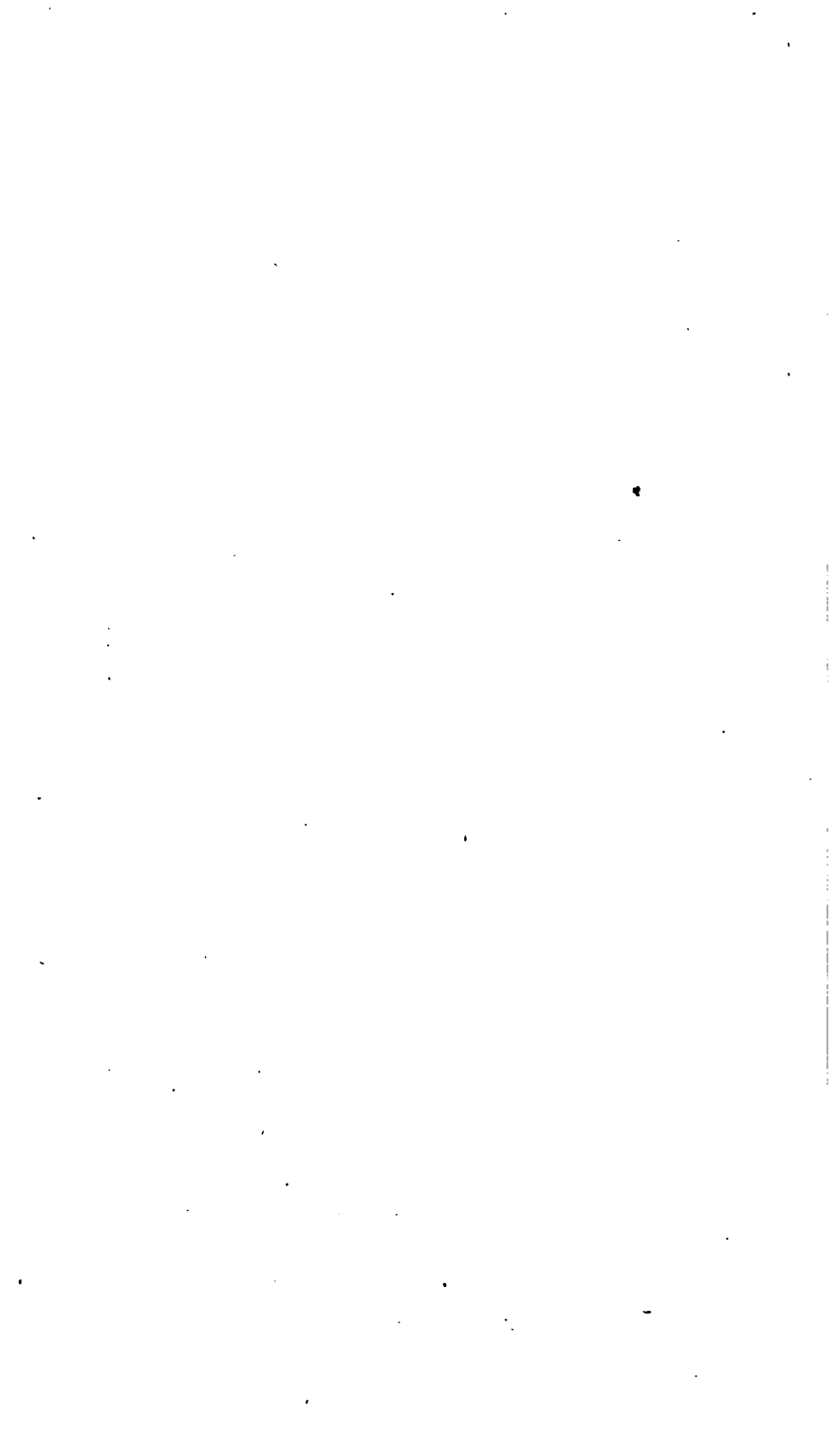
1 et 2. **BACULITE** vertébrale fossile.

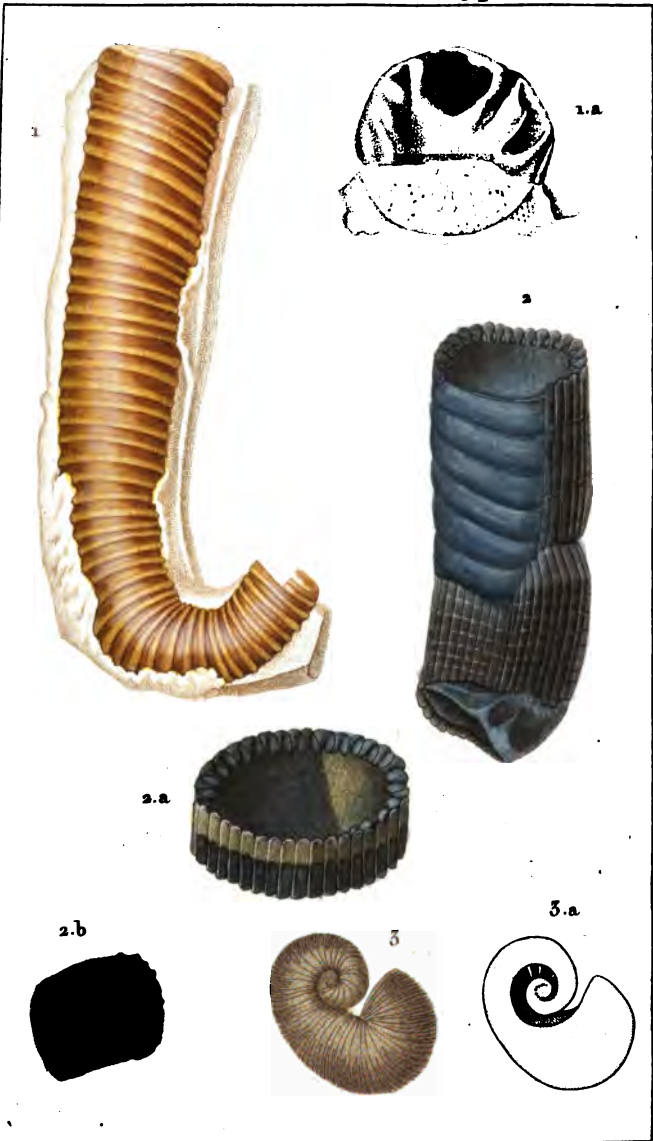
3. Portion détachée vue en dessus.





o. a. La même fondue pour montrer sa structure.





Prêtre pin?

Therpin direct?

Musard sculp?

1. HAMITE cylindrique. (Def.)

1.a. La même vue par un bout.

2. AMPLEXUS coralloïdes. (Sow.)

2.a et 2.b. Portions détachées de la même coquille.

3. SCAPHITES æqualis. (Sow.)

3.a. La même fendue pour montrer sa structure.





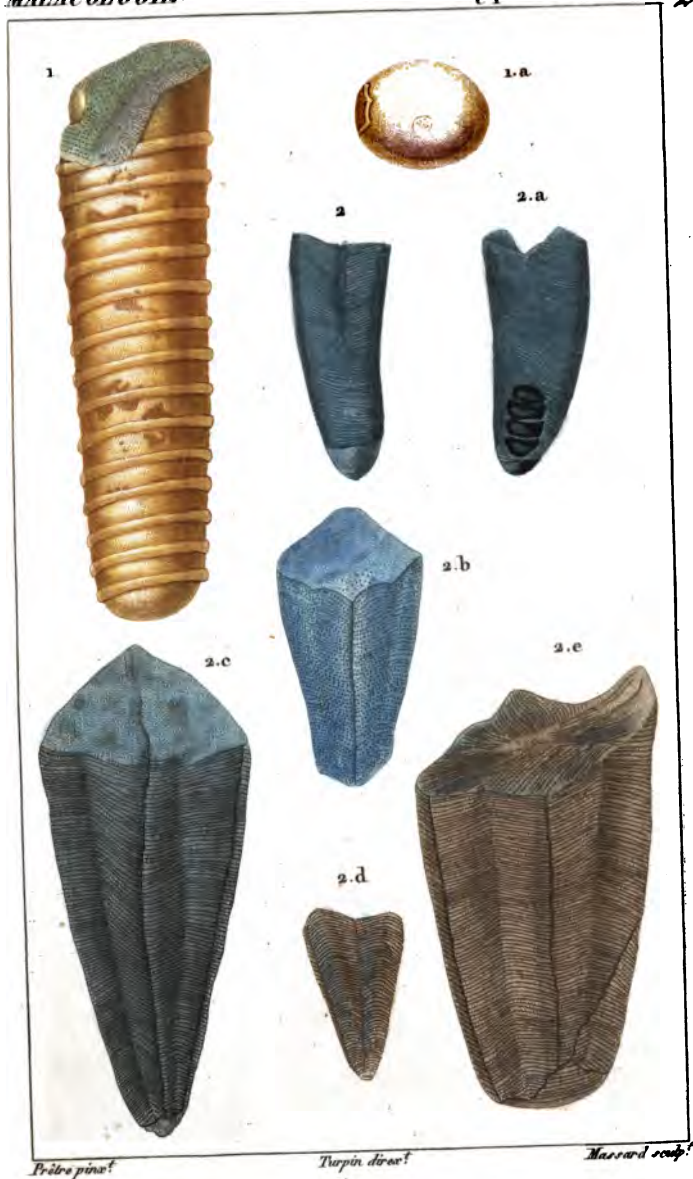
1.001. 13. 10. 18. au no. 10.

à la maison pour le tout

CONCLAVE de Sowerby.

Fig. 10. 13. 10. 18. au no. 10. de la maison





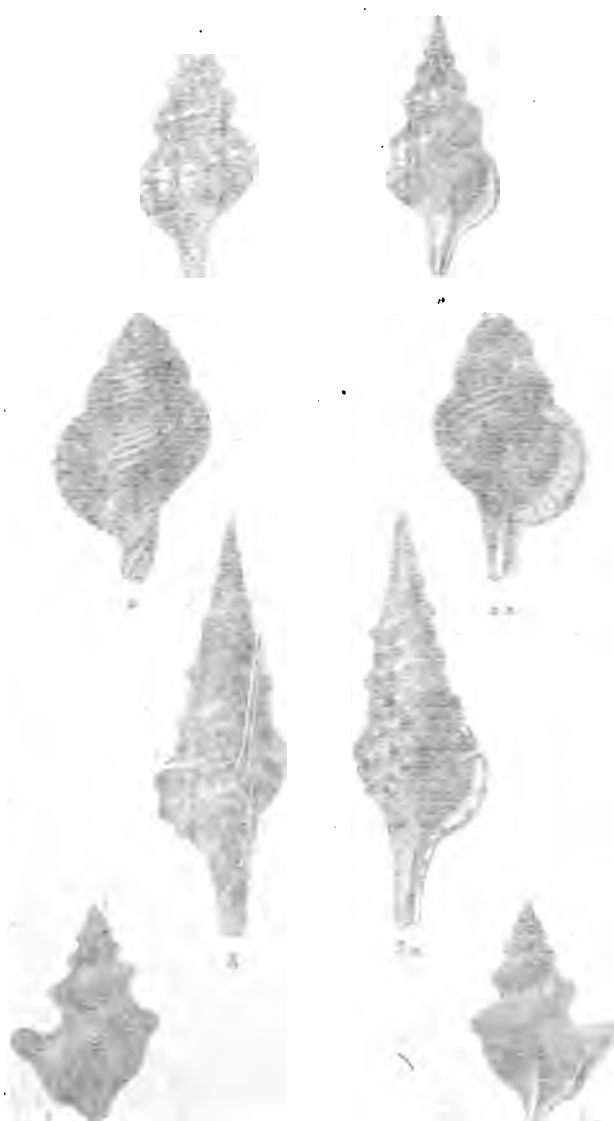
1. ORTHOCÈRE annelée.

1.a. La même vue par le bout.

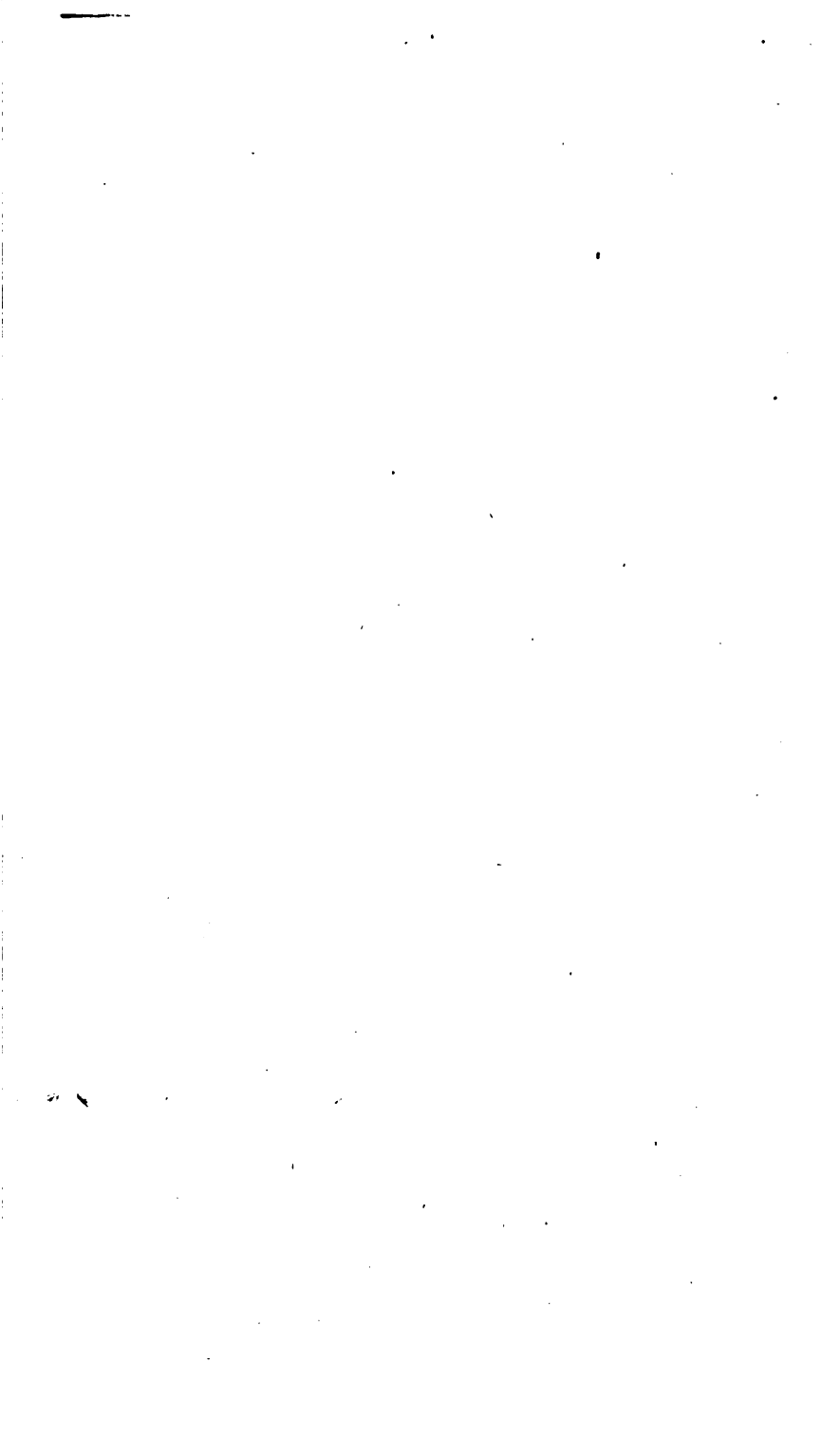
2. CONULAIRE de Sowerby.

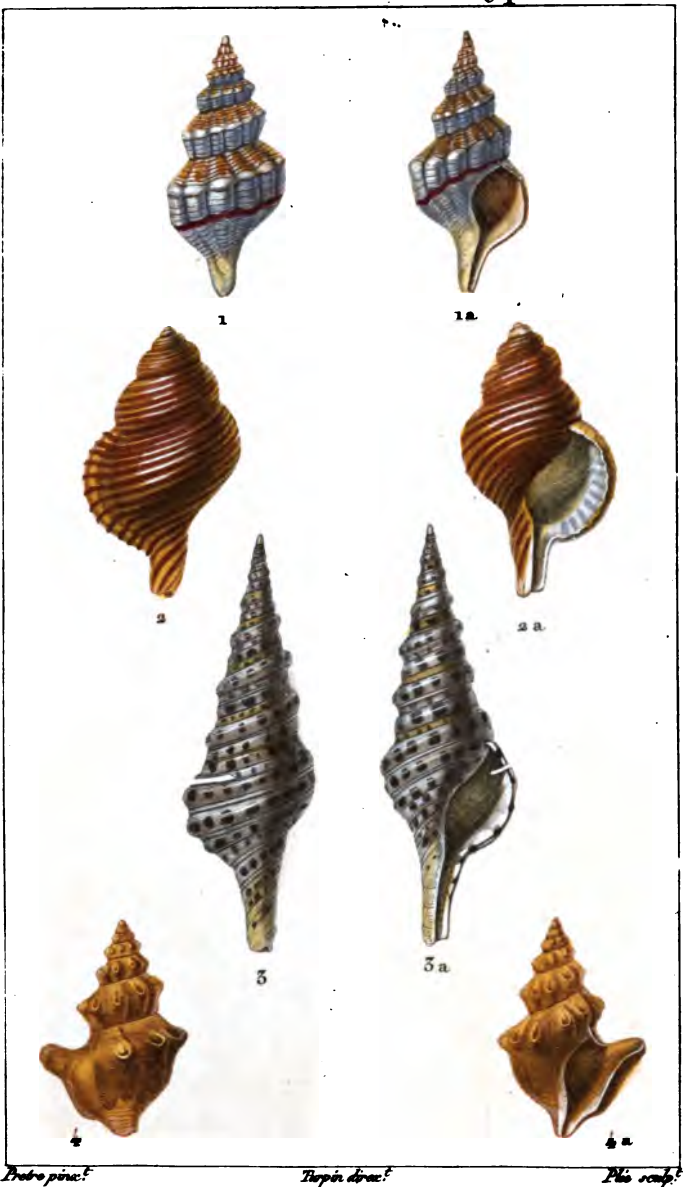
Fig. 2a, 2b, 2c, 2d et 2e. Différentes portions de la même espèce.





1. *PLEUR. TOAD* b. byloglen.
2. *PLEUR. TOAD* b. byloglen.
3. *PLEUR. TOAD* b. byloglen.
4. *PLEUR. TOAD* b. byloglen.
5. *CLAVAI OLE auriculere.*
6. *CLAVAI OLE auriculere.*
7. *CLAVAI OLE auriculere.*
8. *CLAVAI OLE auriculere.*



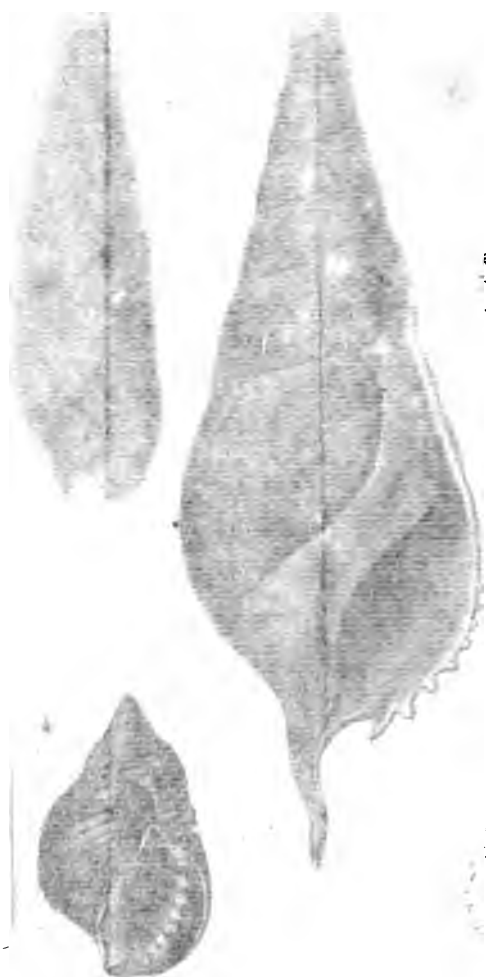
*Drepanopora**Trochus**Pleurotoma*

1 et 1a. FUSEAU rubané

2 et 2a. TRITON clandestin.

3 et 3a. PLEUROTOME babylonien.

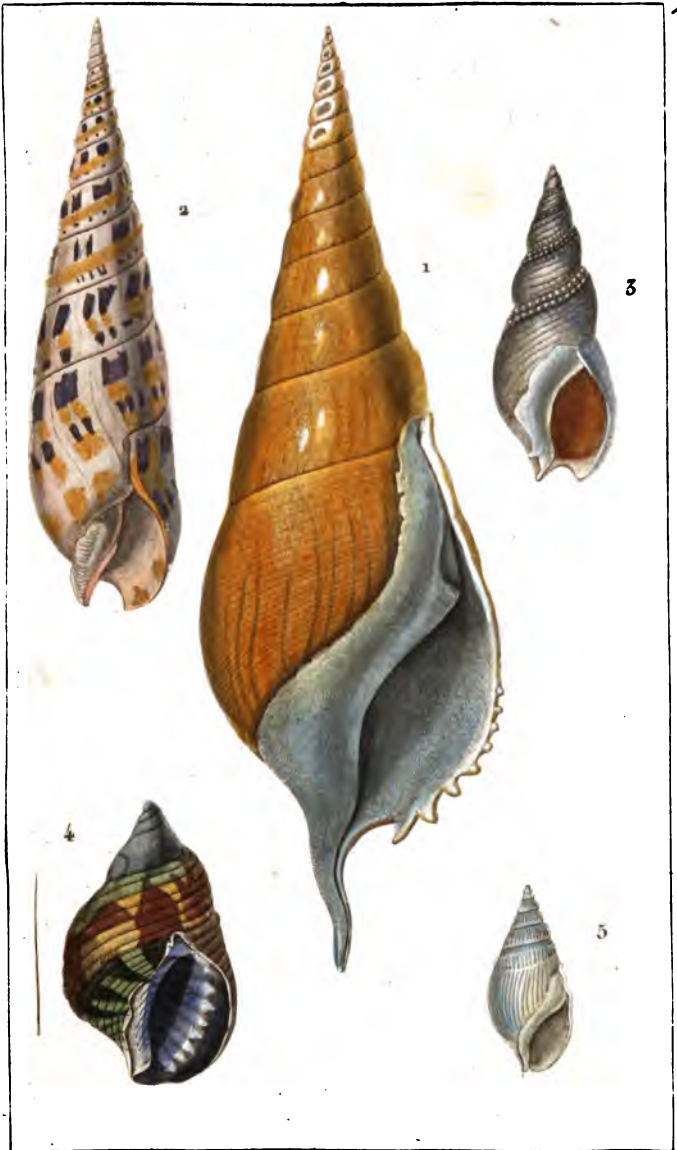
4 et 4a. CLAVATULE auriculifère.



End. 1007

ROSTELLA var. *hirsuta* (L.) (L.) (L.)
 (L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.)
 (L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.)





Prêtre pins.

Turpin d'enc.

Marnard sculp.

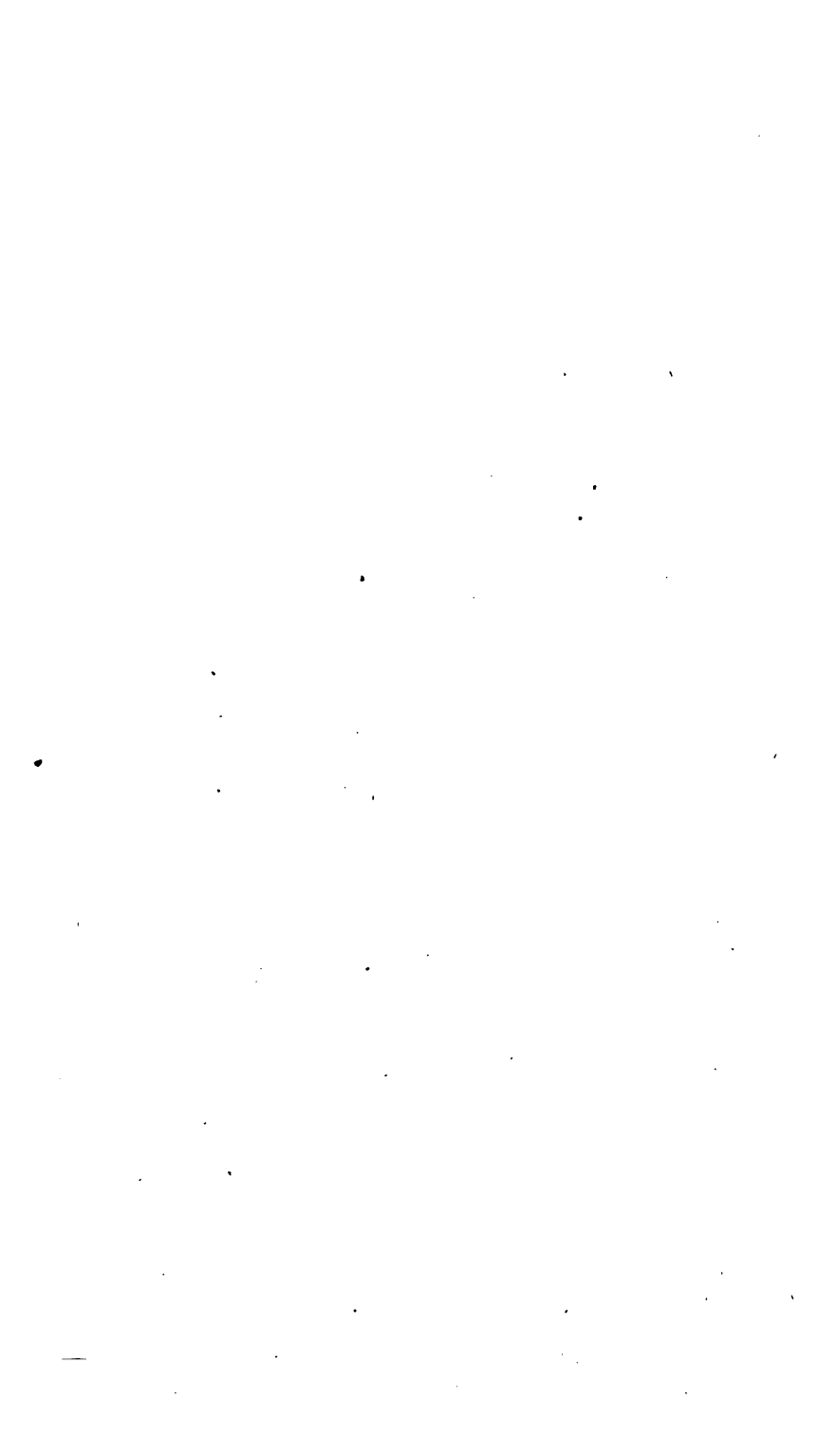
1. ROSTELLAIRE béc arquée

3. VIS buccin.

2. ALÈNE tachetée.

4. PLANAXE sillonné.

5. MELANOPSIDE buccinoïde.







1



1.a.



2



2.a.



3



3.a.

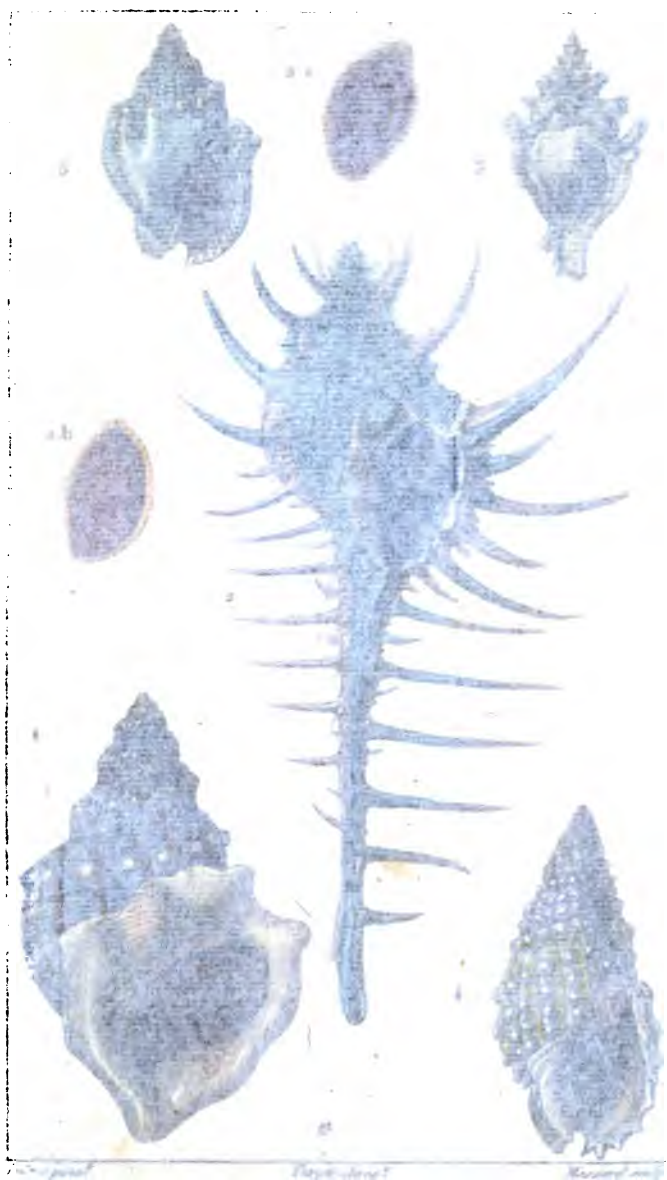
Probo pino!

Turpin d'rao!

Boutoleu sculp!

1. TURBINELLE scolyme. 1.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
2. FASCIOLAIRE tulipe. 2.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
3. PYRULE mélongène. 3.a. *Id. vue du côté de la bouche.*





1. *Trilobites* (see text)

2. *Trilobites* (see text)

3. *Trilobites* (see text)

4. *Trilobites* (see text)

5. *Trilobites* (see text)

6. *Trilobites* (see text)

7. *Trilobites* (see text)





Prêtre pins?

Turpin direct?

Marsard sculp?

1. STRUTHIOLAIRE noduleuse

3. ROCHER tubifère.

2. ROCHER forte-épine.

4. BUCCIN tuberculeux.

2.a. 2.b. Son opercule.

5. ——— casquillon.







Protre pinc.

Turpin d'ac.

M. Harcard sculp.

1. MUREX lampas. 1.a. *Id. vu du côté de la bouche.*

2. RANELLE crapaud. 2.a. *Id. vue du côté de la bouche.*

3. TRITON varié. 3.a. *Id. vu du côté de la bouche.*





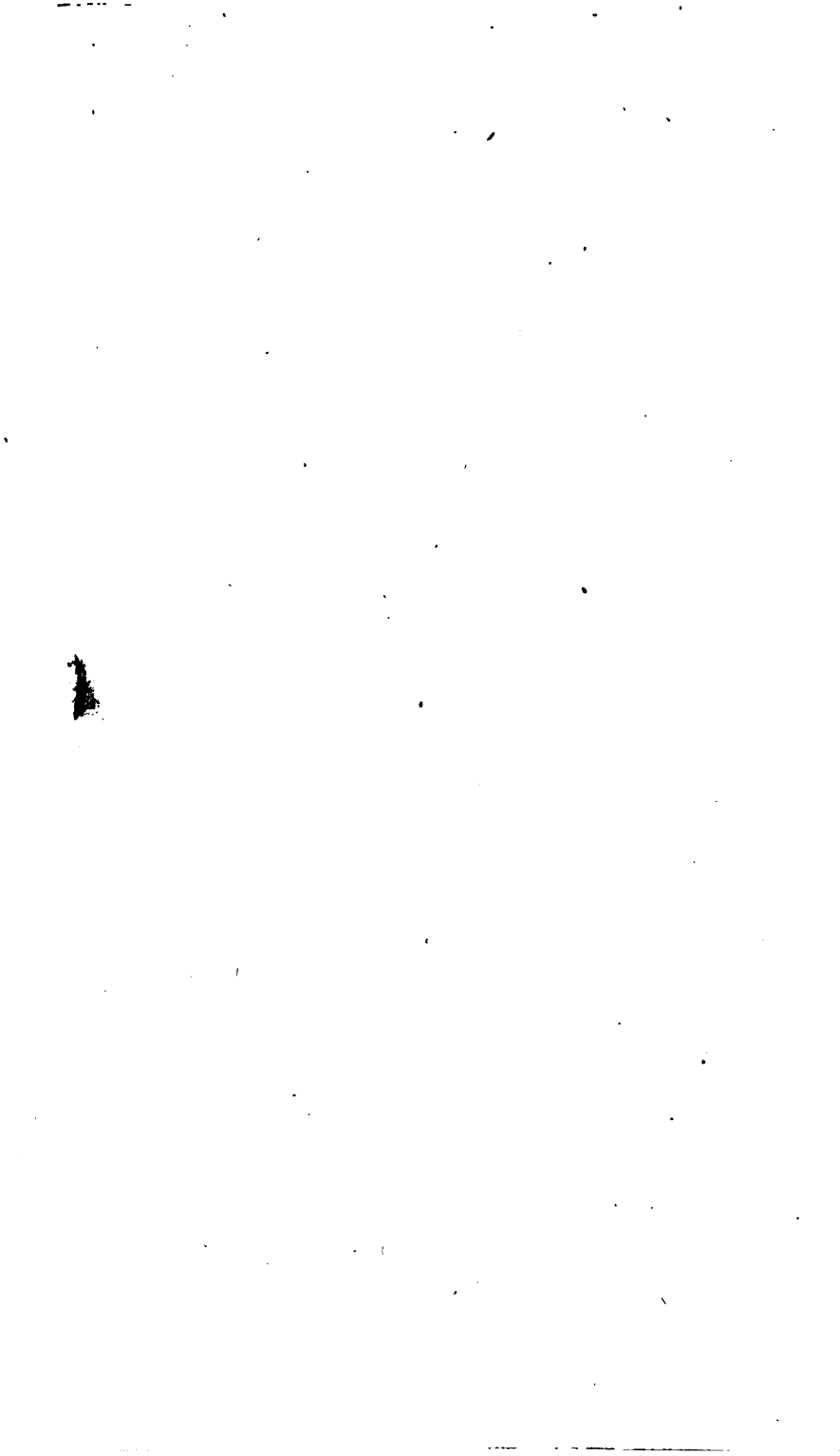
1000

1000

1000

1. COULEE grande. *MUREX* grandis. (Linn.)
 2. COULEE moyenne. *MUREX* medium.
 3. COULEE petite. *MUREX* parvus. (Linn.)

5. BRONTE cuiller. *MUREX* haustellum. (Linn.)

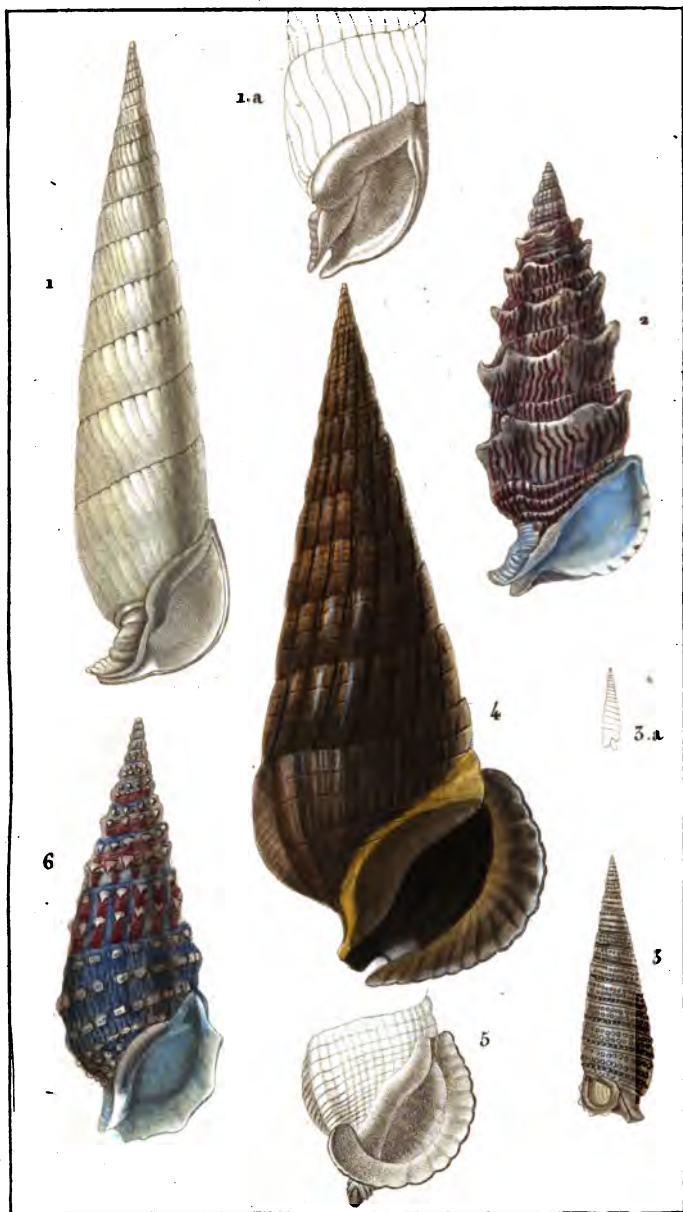




1. APOLLE gyrim. *MUREX gyrinus*. (Lin.)
2. LOTOIRE baignoire. *MUREX lotorium*.
3. AQUILE cutacé. *MUREX cutaceus*. (Lin.)
4. *MUREX* chicorée.
5. BRONTE cuiller. *MUREX haustellum*. (Lin.)







Betropina?

Thurpin dirac?

Victor sculpt?

1.1.a. CÉRITE Buire.

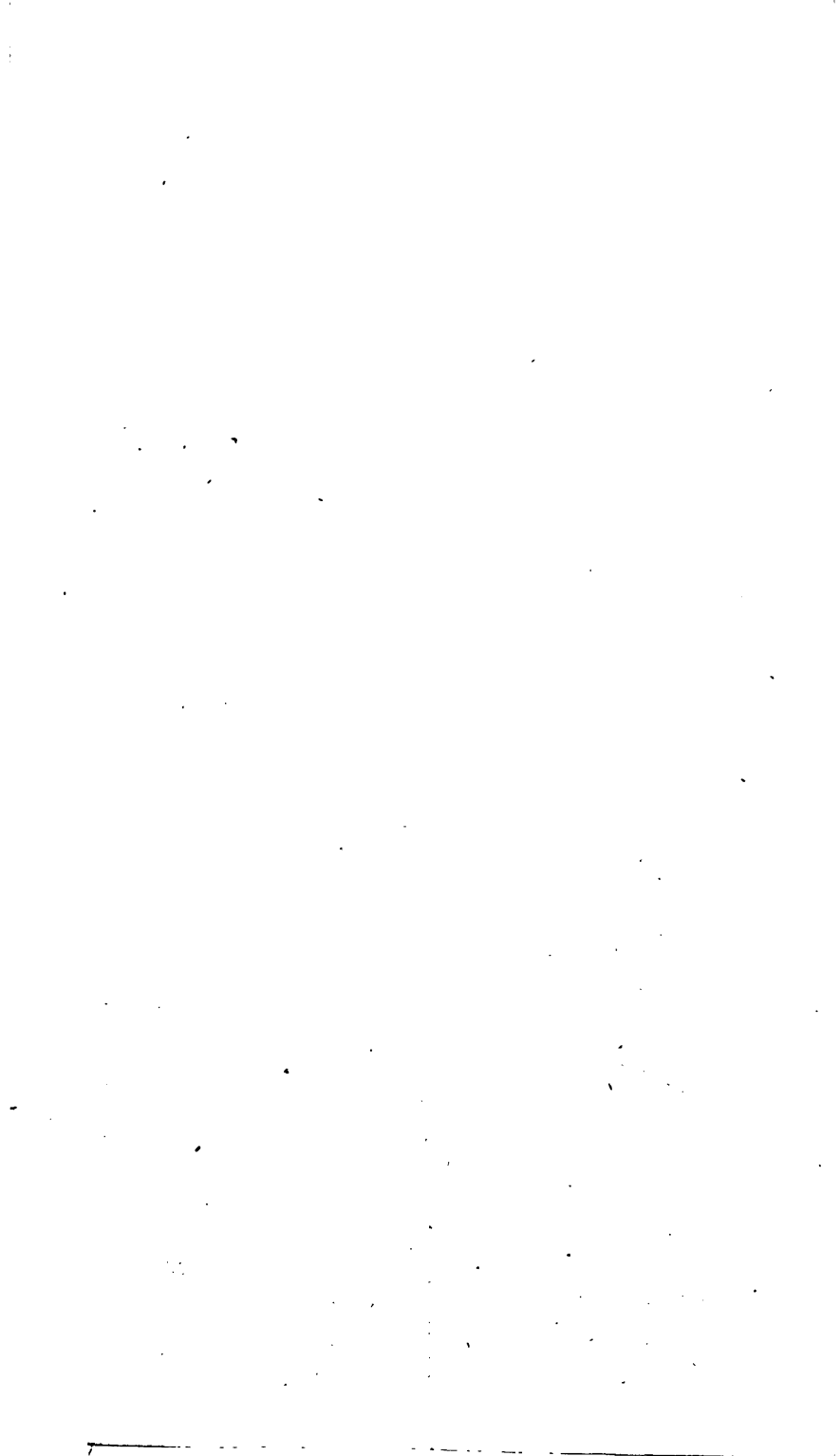
2. ——— Chenille.

3.3.a ——— tristome.

4. CÉRITE Cuiller.

5. ——— sillonnée.

6. ——— Goumier.





Published weekly, except on Sundays, and on the first of each month.

Subscription price, \$5.00 per annum in advance. Single copies, 15 cents.

Entered as second-class matter, May 2, 1902, under post office number 383, at Chicago, Ill., under special agreement of post office and postmaster.

Acceptance for mailing at special rate of postage provided for in Act of October 3, 1917, authorized on July 1, 1918.

Postage paid at Chicago, Ill., and at additional mailing offices.





Prétre point

Turpin direct

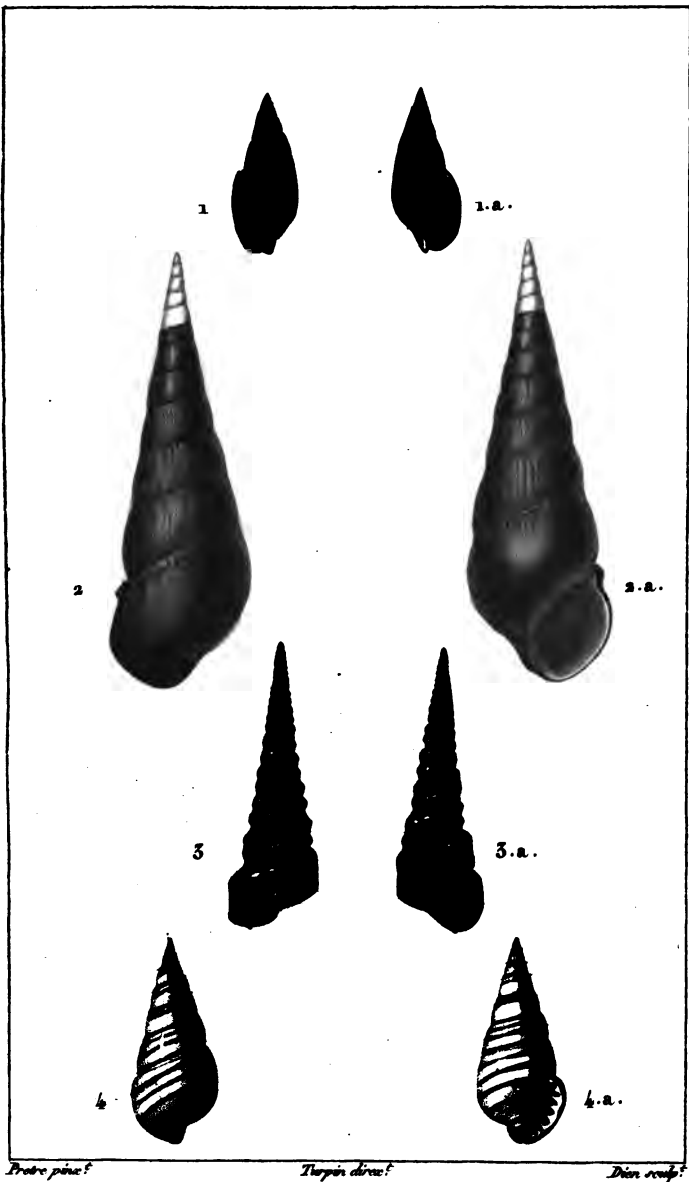
H. Legrand sculpt

1.1.a.1.b. CÉRITHE corne-d'abondance. à différents âges.



[illegible]





1 et 1.a. MELANOPSIDE lisse.

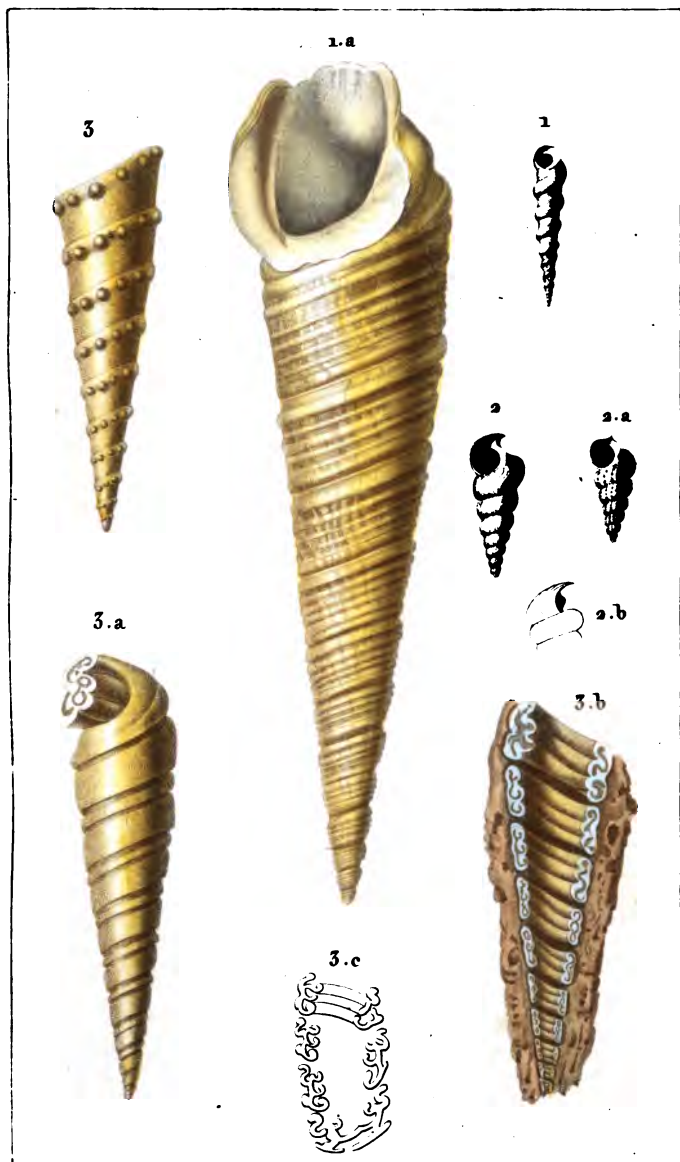
2 et 2.a. PYRENE de Madagascar.

3 et 3.a. TURRITELLE acutangle.

4 et 4.a. PYRAMIDELLE terebelle.







Prêtre pœc?

Turpin direct?

Schmidt sculp?

1. **PROTO** maraschirii. (Def.)

1.a. **PROTO?** turritella (Def.)

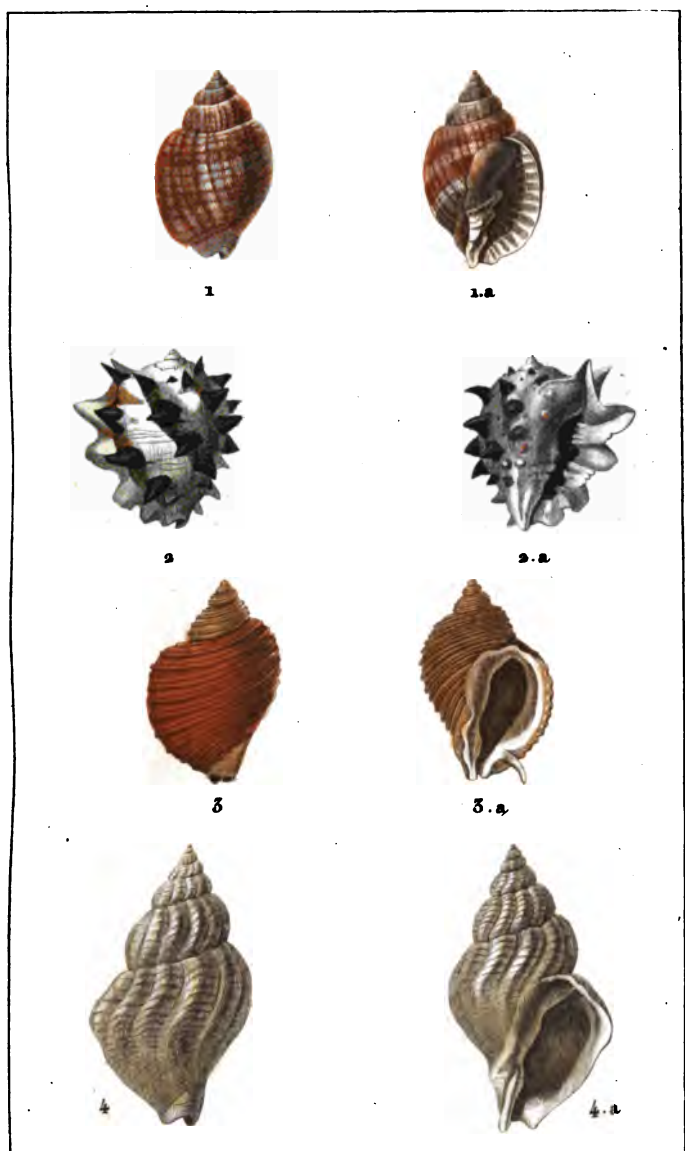
2. **POTAMIDE** fragile (Def.) 2.a Id. var. 2.b Id. vue de côté.

3. **NÉRINE** tuberculeuse (Def.) 3.a Id. moule intérieur. 3.b Idem coupé longitudinalement. 3.c Id. autre coupe oblique.









Protre pinc.

Thyris dres.

Harvard sculp.

1 et 1.a. CANCELLAIRE réticulée.

2 et 2.a. RICINULE horrible.

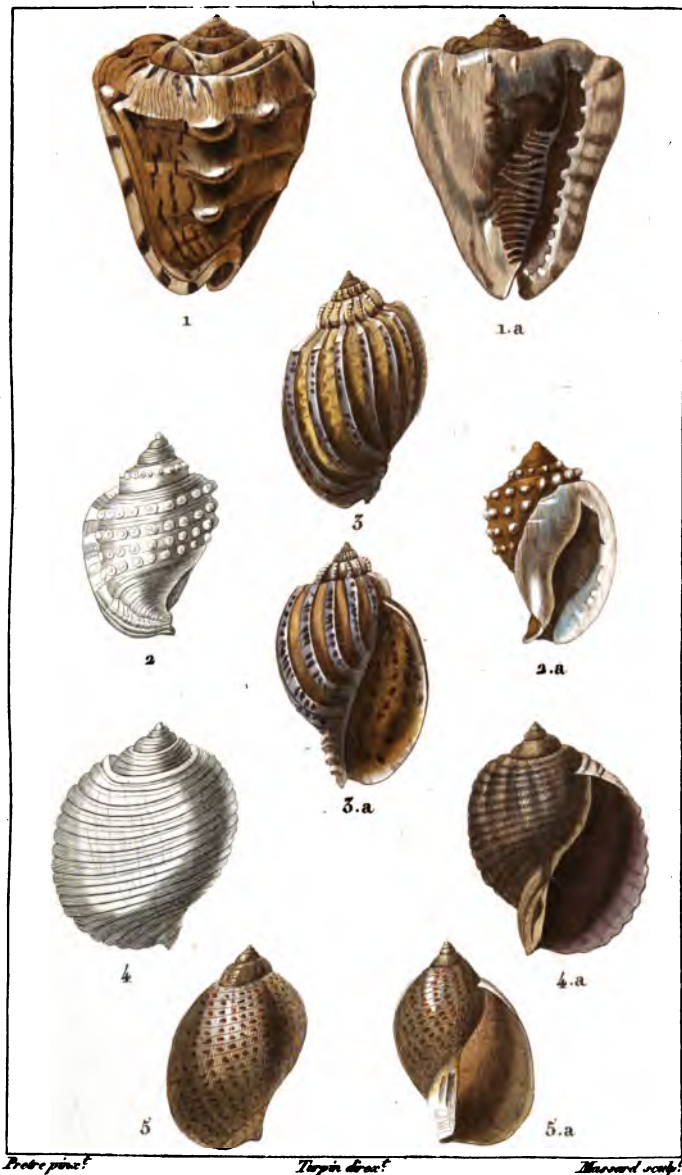
3 et 3.a. LICORNE imbriquée.

4 et 4.a. BUCCIN ondé.



• 3232. BONNE perdrix.





Protre pinc?

Turpin dirac?

Muscard sculp?

1 et 1.a. CASQUE triangulaire.

2 et 2.a. CASSIDAIRE échinophore.

3 et 3.a. HARPE noble.

4 et 4.a. TONNE cannelée.

5 et 5.a. TONNE perdrix:

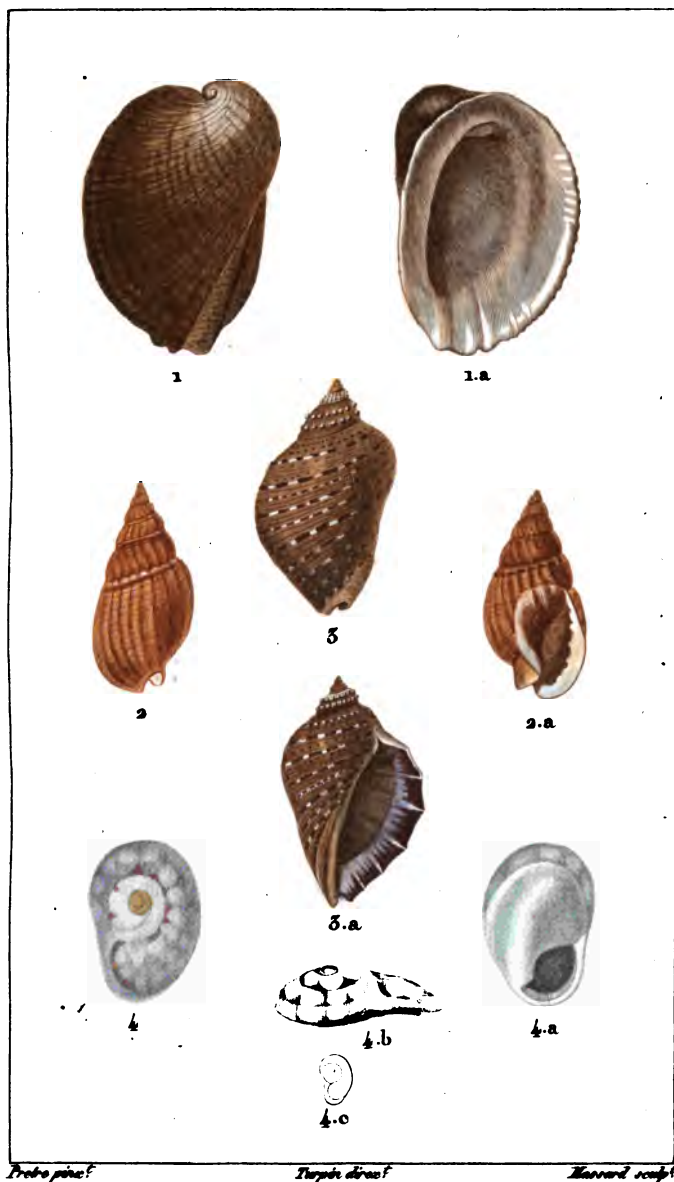




COCCO LINDA S. P. 10
N. 10

De grandeur naturelle.





Probo pincif

Turpin direct

Harvard sculpt

1 et 1.a. CONCHOLEPAS du Pérou.

2 et 2.a. NASSE réticulée.

3 et 3.a. POURPRE persique.

4. 4.a et 4.b. CYCLOPE étoilé grossi. *Buccinum neriteum*. (Linn.)

4.c. De grandeur naturelle.

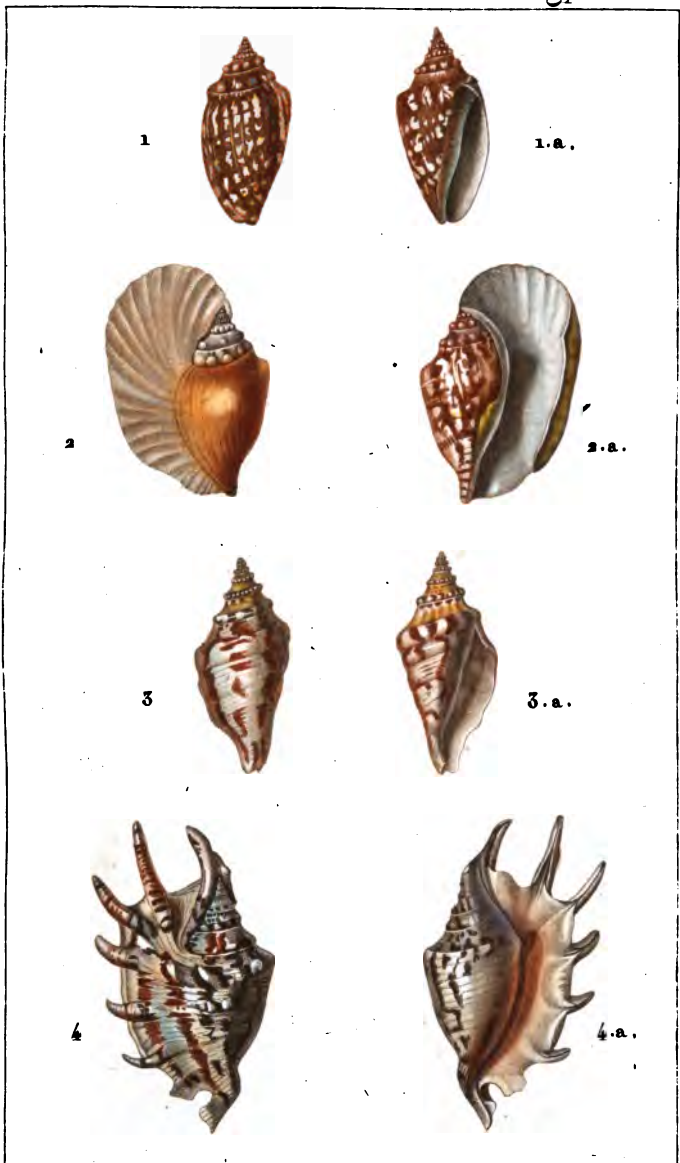




ESTADO DE LA ESCORPIÓN

DESCRIPCION. — Este escorpión es de un tamaño moderado, de color negro, con las patas de un color rojo oscuro. El cuerpo es robusto, con el abdomen ancho y el tórax estrecho. Las pinceras son grandes y fuertes, con dientes prominentes. El escorpión es muy activo y se mueve rápidamente. Se encuentra en los bosques y en las montañas.

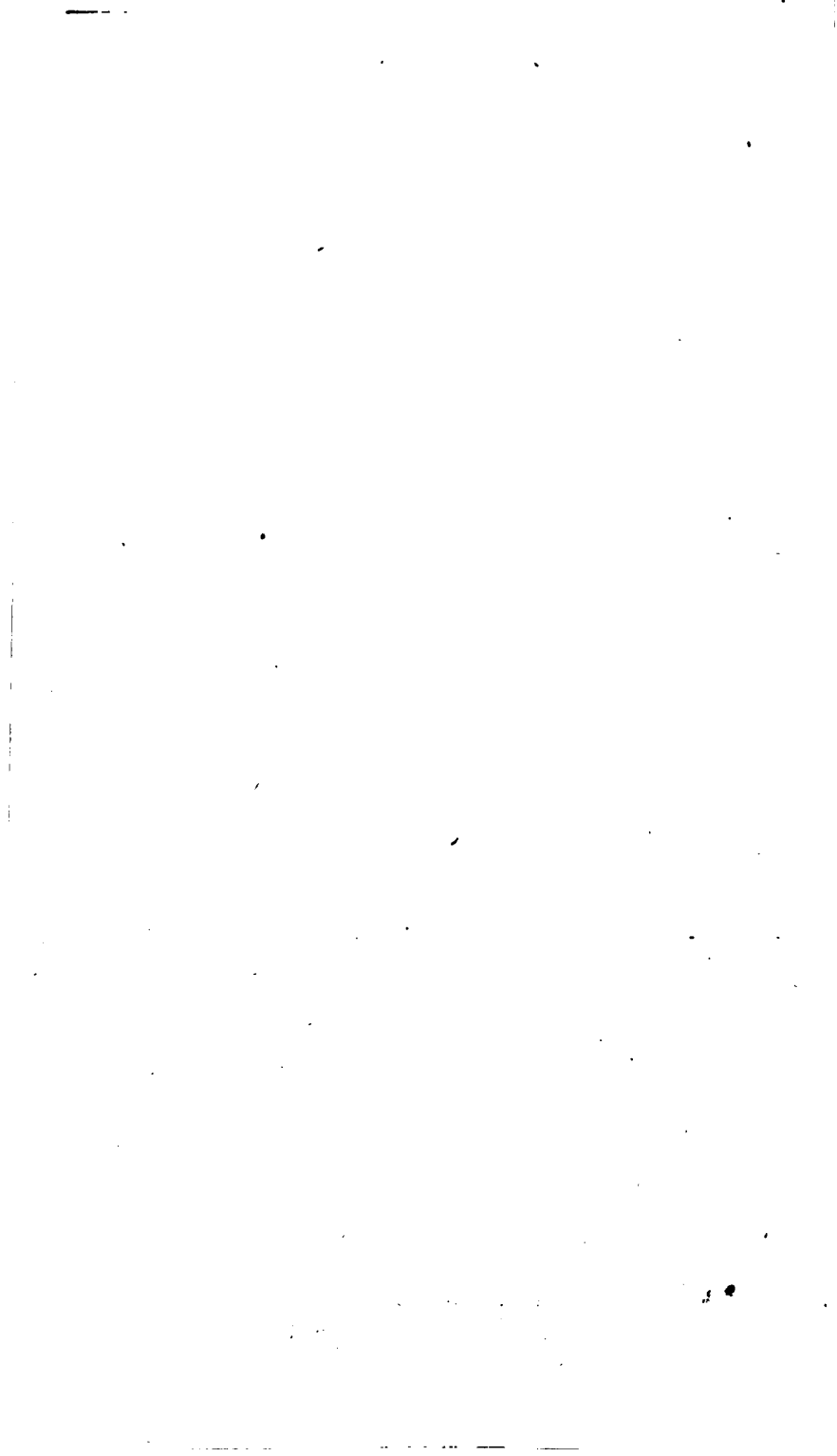


*Prêtre pinct**Turpin d'éc**Dien sculp*

1. **STROMBE** scorpion. premier état. 1.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
 2. **S**..... s..... à l'état parfait. 2.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
 3. **PTÉROCÈRE** cornue. premier état. 3.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
 4. **P**..... c..... à l'état parfait. 4.a. *Id.* vue du côté de la bouche.



5. RHOMBE impérial. *C. impérialis*.



*Protrepine.**Turpin d'or.**Guyard sculp.*

1. CÔNE flamboyant . 1.a. Du côté de l'ouverture.
 2. CÔNE hermine . *C. mustelinus*.
 3. CÔNE mitre . *C. mitratus* . 3.a. Du côté de l'ouverture.
 4. CÔNE drap-d'or . *C. tactile*.
 5. RHOMBE impérial . *C. impérialis*.

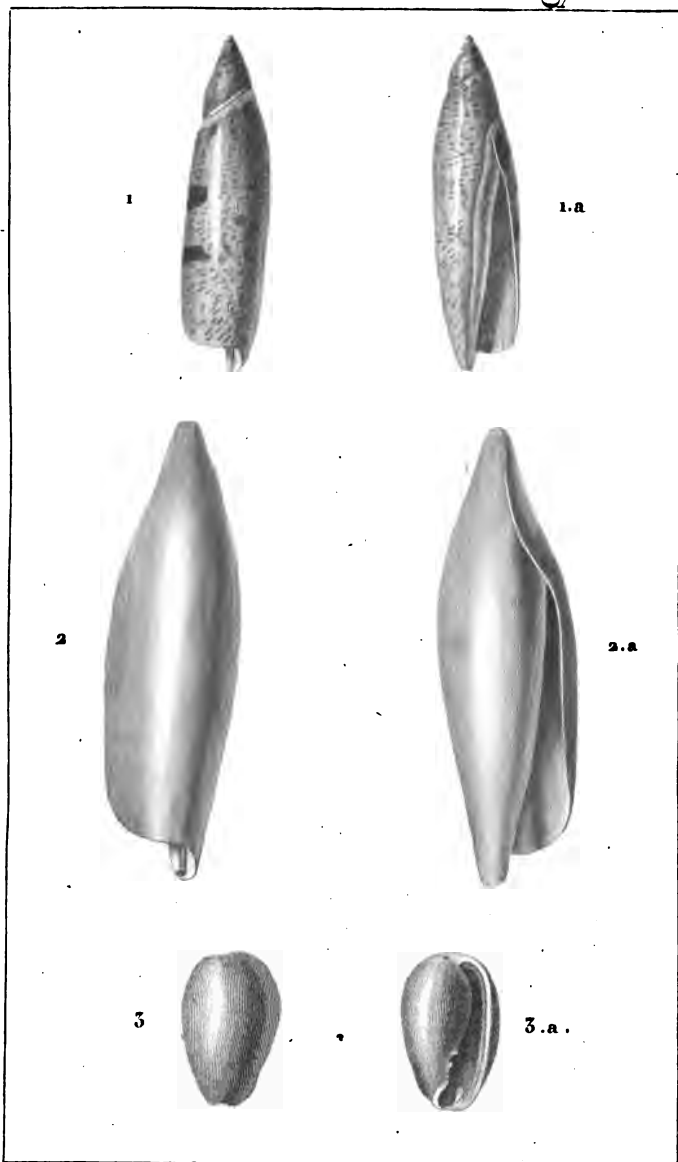


2.2

3.11

TARRE, nbuléca...
JSEP...
VOLV. monilis.





Probre pine?

Turpin dirée?

M. Mascard sculp?

1. **TARRIÈRE** subulée .1.a. *Du côté de l'ouverture.*

2. { **SERAPHE** oubliée. 2.a. *Du côté de l'ouverture.*
 { **TEREB.** convolutum.

3. { **VOLVAIRE** à collier. 3.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
 { **VOLV.** monilis.

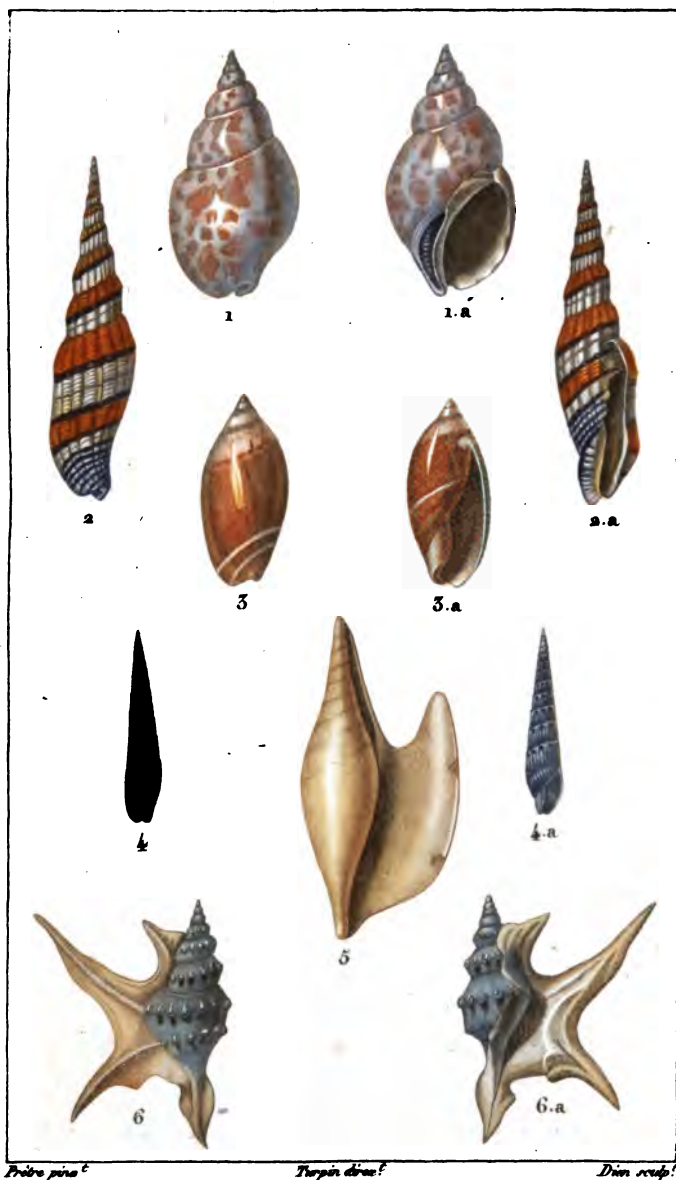


1877

1878

1879



*Prêtre pins^t**Turpin d'oeuf**Dien sculp^t*

1 et 1a. EBURNE de Ceylan. 2 et 2a. MITRE rubanée.

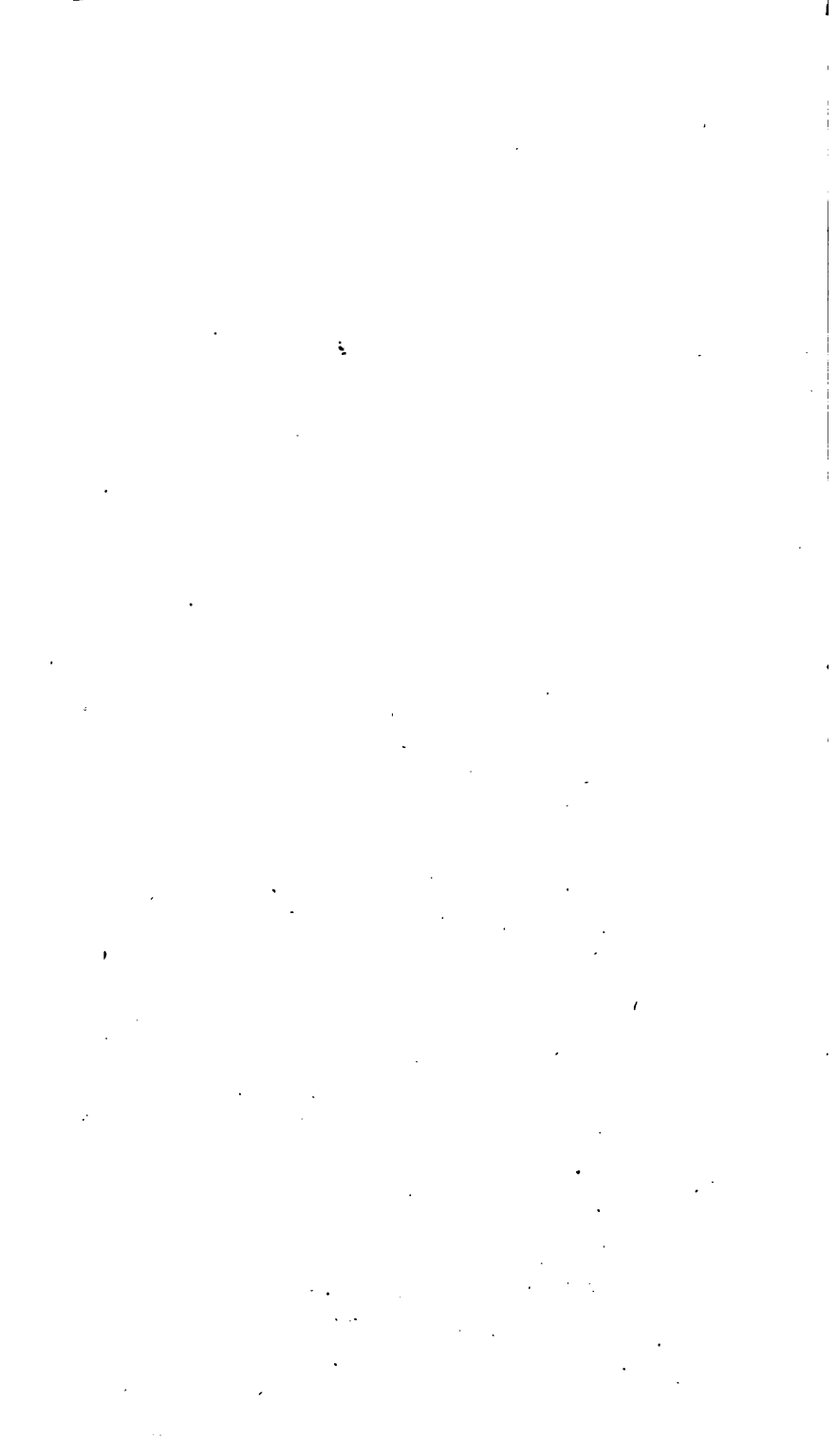
3 et 3a. ANCILLAIRE canelle. 4 et 4a. VIS-forêt.

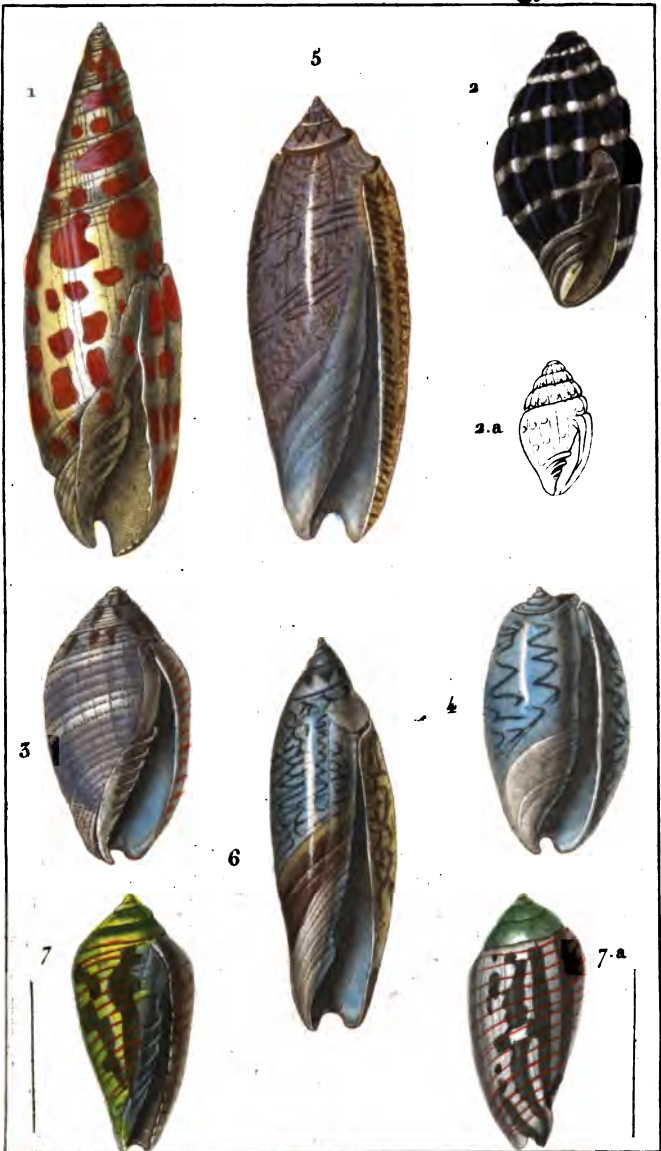
5. HIPPOCRÈNE columbaire. Rostellaire columbaire. (Lamarck)

6 et 6a. ROSTELLAIRE 'pied de Pélican.









Prêtre pins!

Turpin direc!

Marcad sculp!

1 MITRE episcopale.

2.2a. — à petites zônes.

3. — dactyle.

4. OLIVE ondée.

5. — littérée.

6. — subulée.

7.7.a. MITRE décorée.





P. de la page

P. de la page

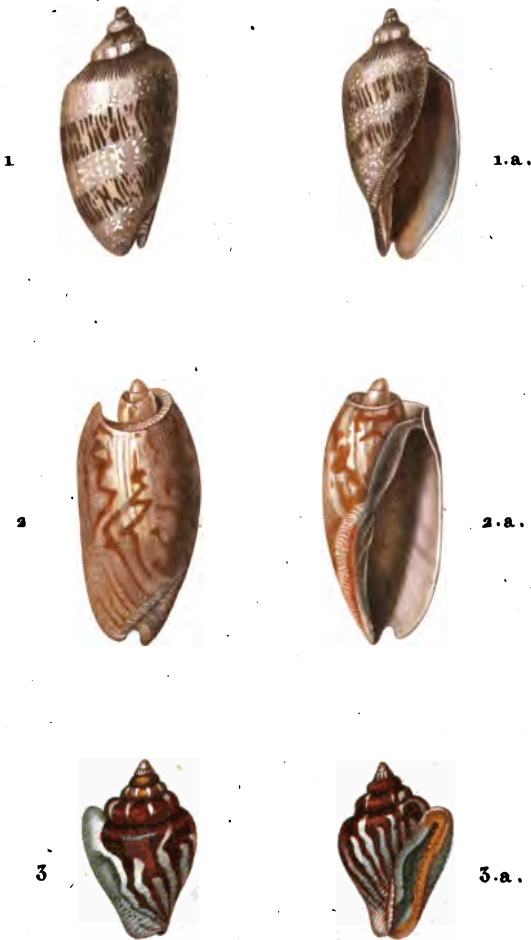
P. de la page

1. VOLUTE neigieuse. 1.5. Id. vue du côté de la bouche.

2. CYATHUS gondole. 2.5. Id. vue du côté de la bouche.

3. COLUMELLE strombiforme. 3.5. Id. vue du côté de la bouche.





Prebre pinx.

Turpin dirac.

Dien sculp.

1. VOLUTE neigieuse. 1.a. *Id. vue du côté de la bouche.*

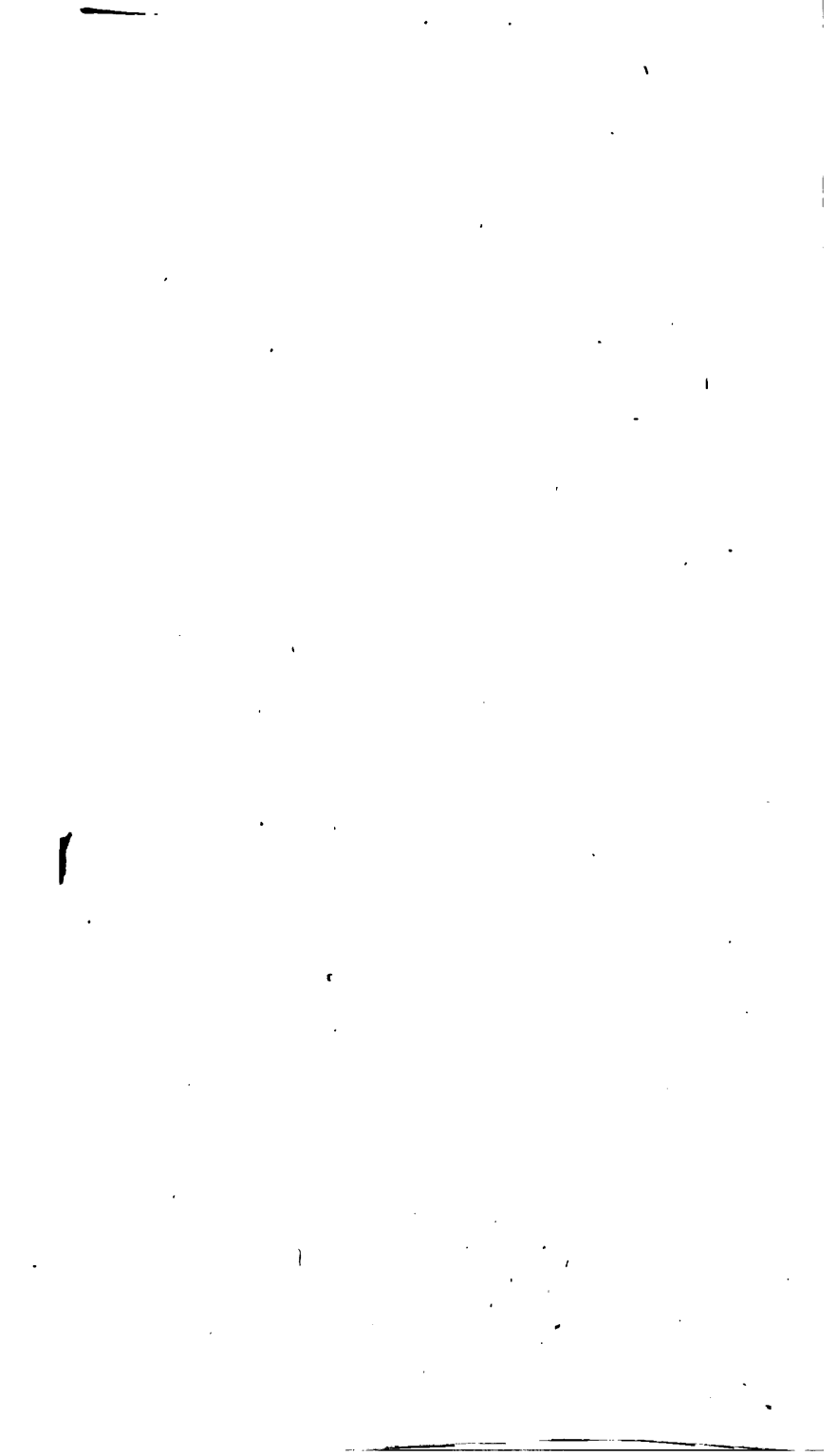
2. CYMBIE gondole. 2.a. *Id. vue du côté de la bouche.*

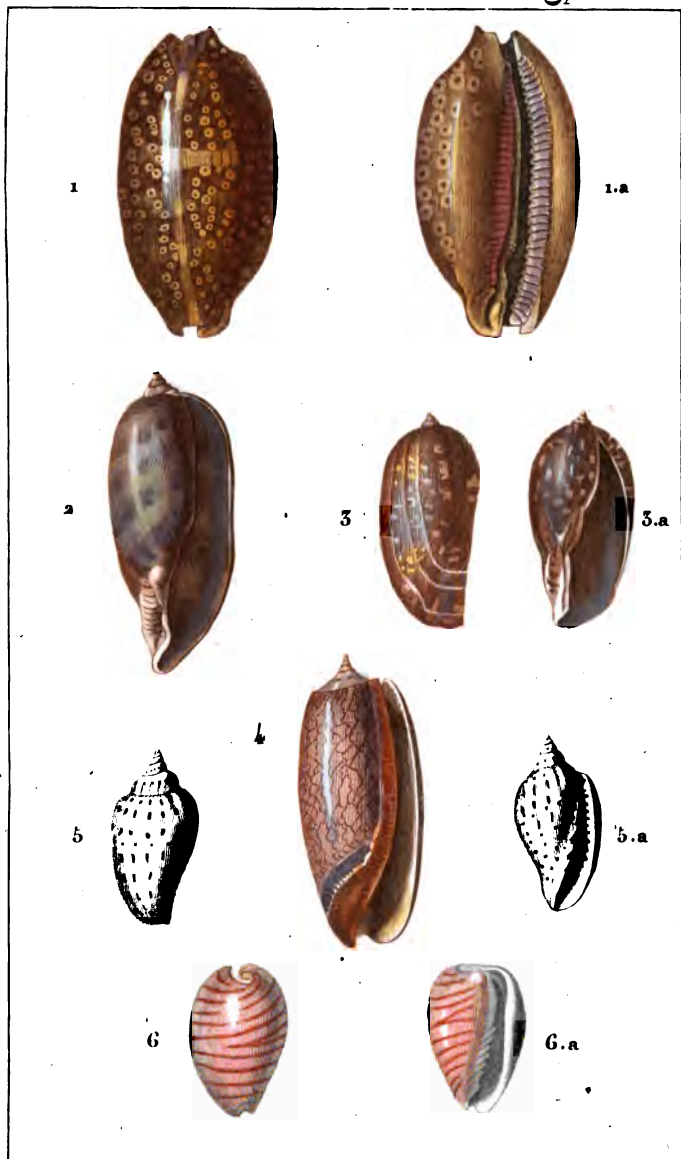
3. COLUMBELLE strombiforme. 3.a. *Id. vue du côté de la bouche.*



2

1. CYPRIDE d'Adanson (a) *De côté de l'ouverture.*
 2. CYPRIDE d'Adanson (a) *De côté de l'ouverture.*
 3. CYPRIDE d'Adanson (a) *De côté de l'ouverture.*
 4. CYPRIDE d'Adanson (a) *De côté de l'ouverture.*
 5. CYPRIDE d'Adanson (a) *De côté de l'ouverture.*
 6. MARGINELLE rayée 6.a. *Du côté de l'ouverture.*



*Prore piaz?**Turpin dirée?**Morard oup?*

1. CYPRÉE exanthème, adulte. 1.a. Du côté de l'ouverture.

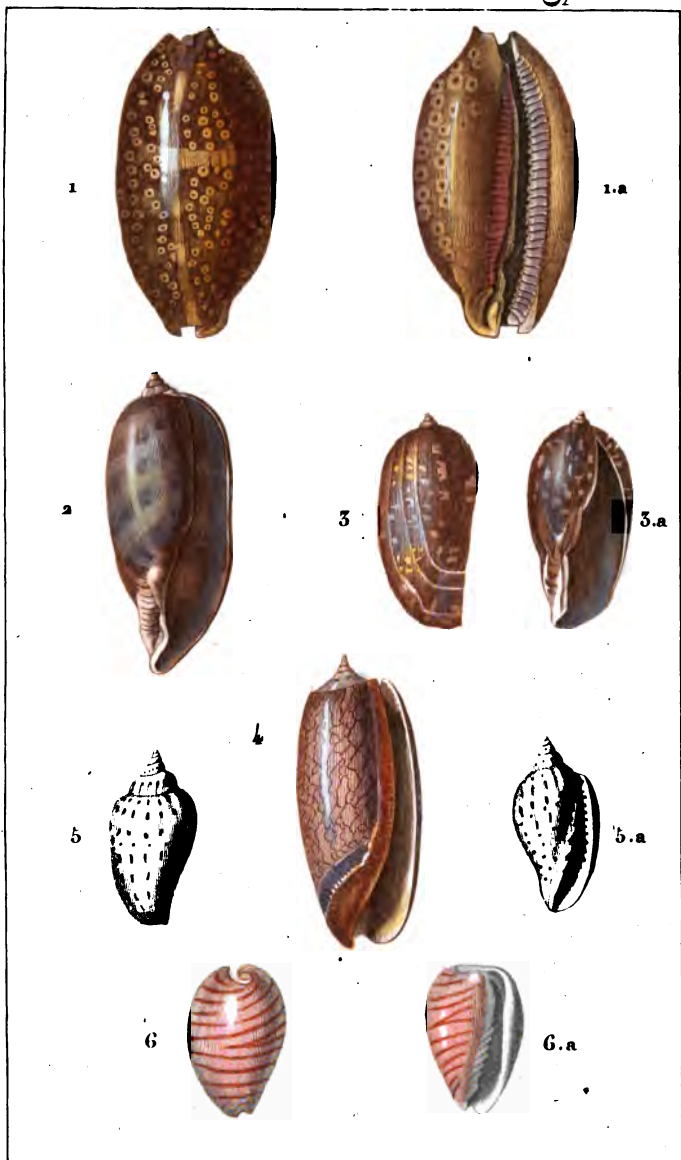
2. CYPRÉE exanthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. 3.a. Du côté de l'ouvert.

4. OLIVE de Panama.

5. MARGINELLE ponctuée. 5.a. Du côté de l'ouverture.

6. MARGINELLE rayée 6.a. Du côté de l'ouverture.

*Prêtre peint.**Turpin dessin.**Massard sculpt.*

1. CYPRÉE exanthème, adulte. 1.a. Du côté de l'ouverture.

2. CYPRÉE exanthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. 3.a. Du côté de l'ouvert.

4. OLIVE de Panama.

5. MARGINELLE ponctuée. 5.a. Du côté de l'ouverture.

6. MARGINELLE rayée. 6.a. Du côté de l'ouverture.



1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

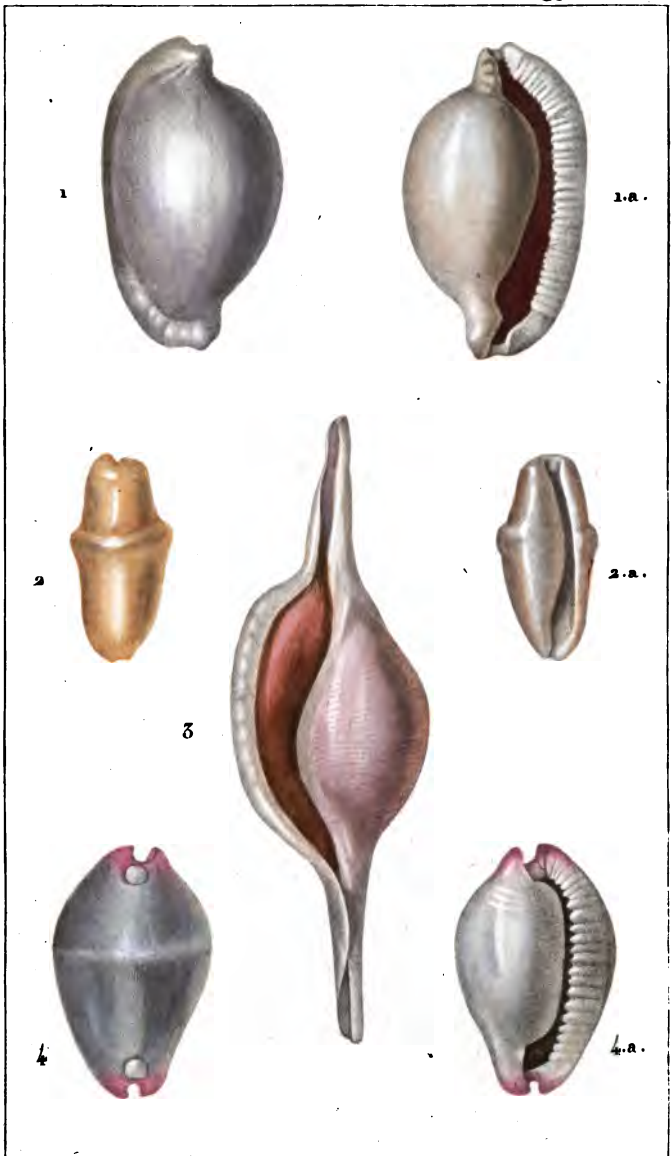
1000000

1000000

1000000

1000000





Pretepinæ?

Turpinidæ?

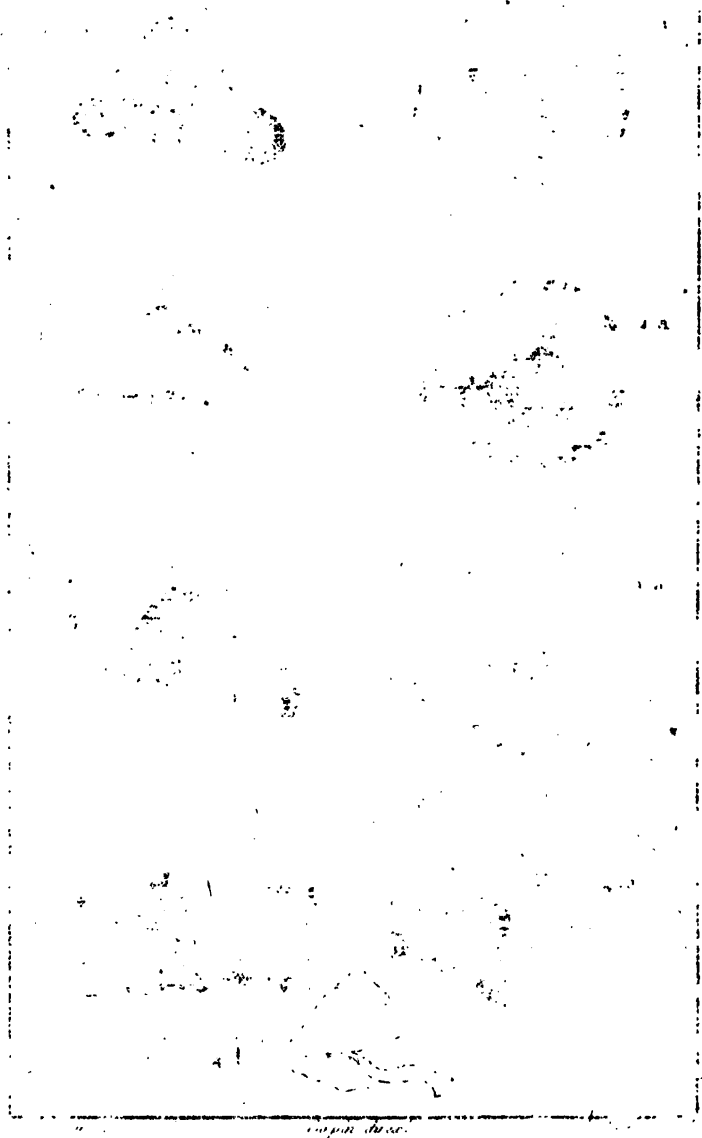
Dianæ sculp?

1. OVULE oviforme. 1.a. Du côté de l'ouverture,

2. ULTIME gibbeux. Ov. gibbeuse. 2.a. Du côté de l'ouverture.

3. NAVETTE volve. Ov. volva.

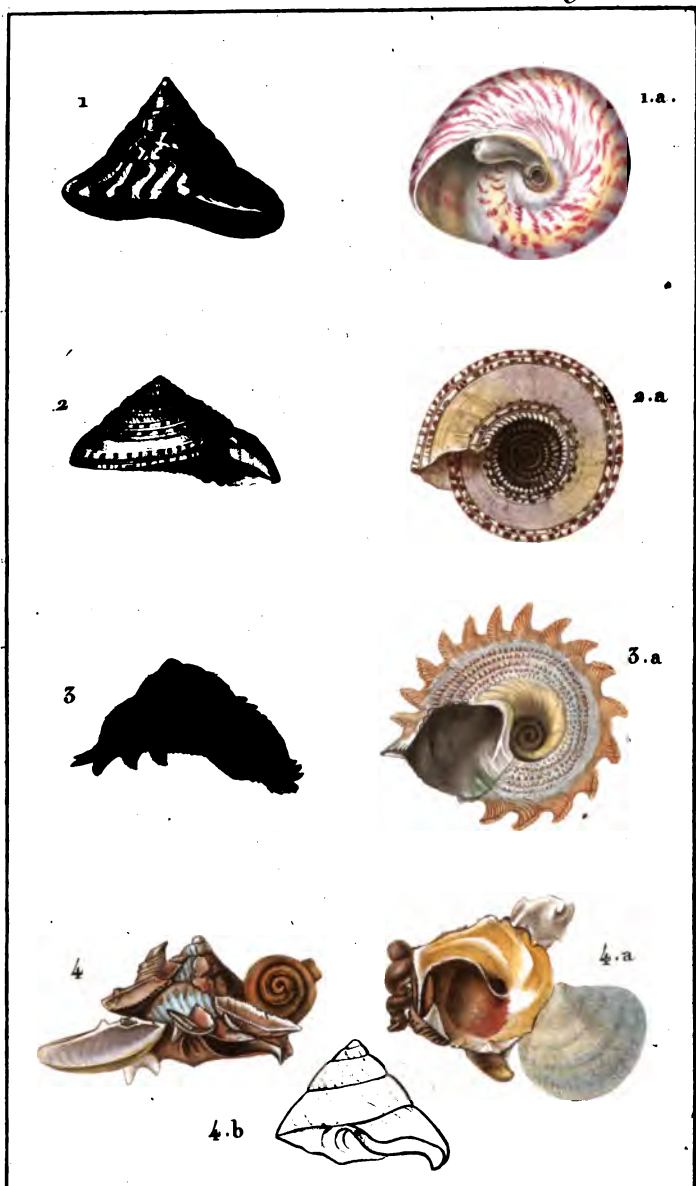
4. CALPURNE verruqueux. 4.a. Vue du côté de l'ouverture.



corps dur.

1. *FRIPER* agglutinant. 1.a. *Id.* vue par sa base.
 2. *FRIPER* agglutinant. 2.a. *Id.* vue par sa base.
 3. *FRIPER* agglutinant. 3.a. *Id.* vue par sa base.
 4. **FRIPER** agglutinant. 4.a. *Id.* vue par sa base.
 4.b. La même dépourvue des corps étrangers.



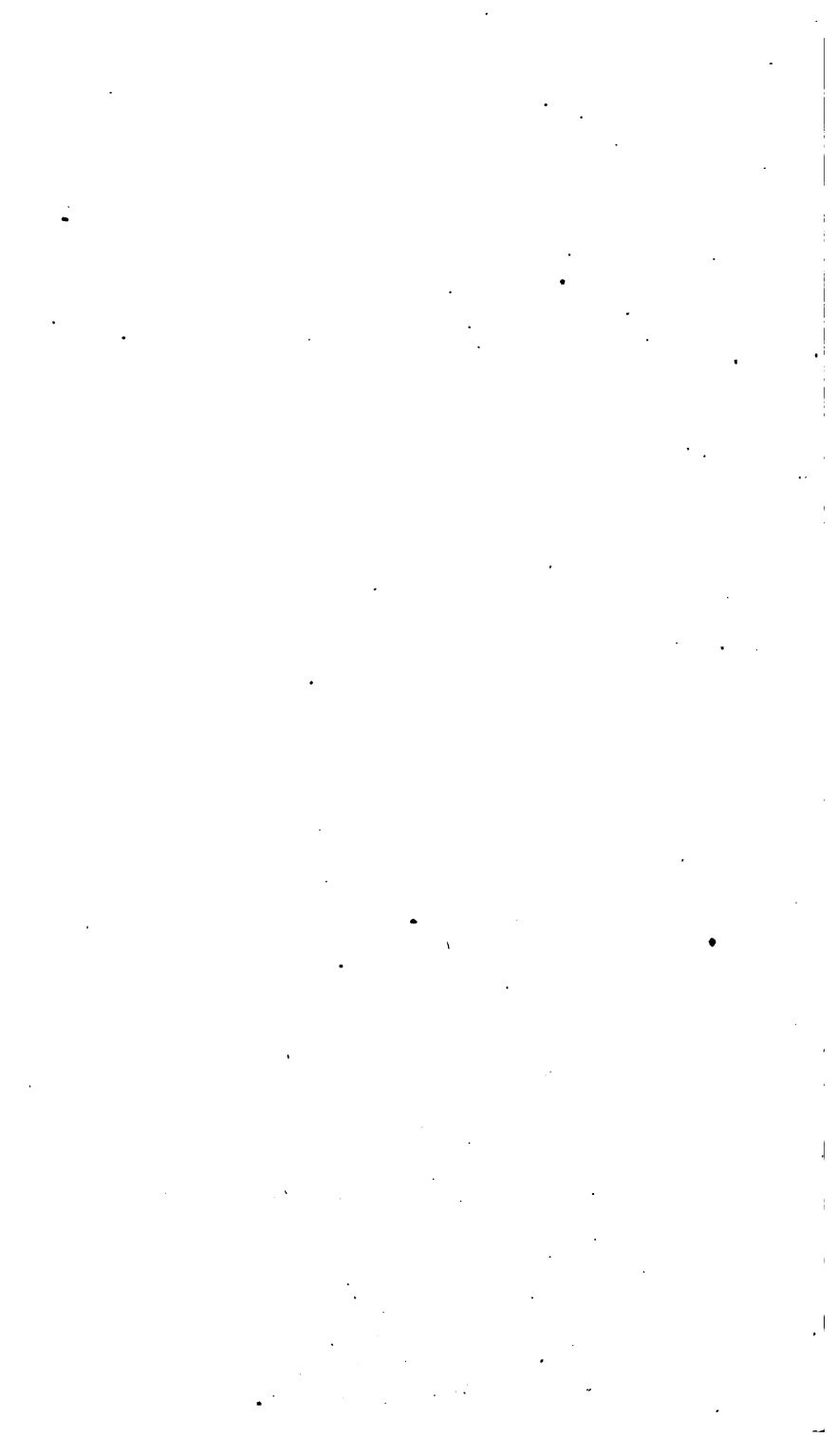


Trochus pinctus

Turpin d'arc

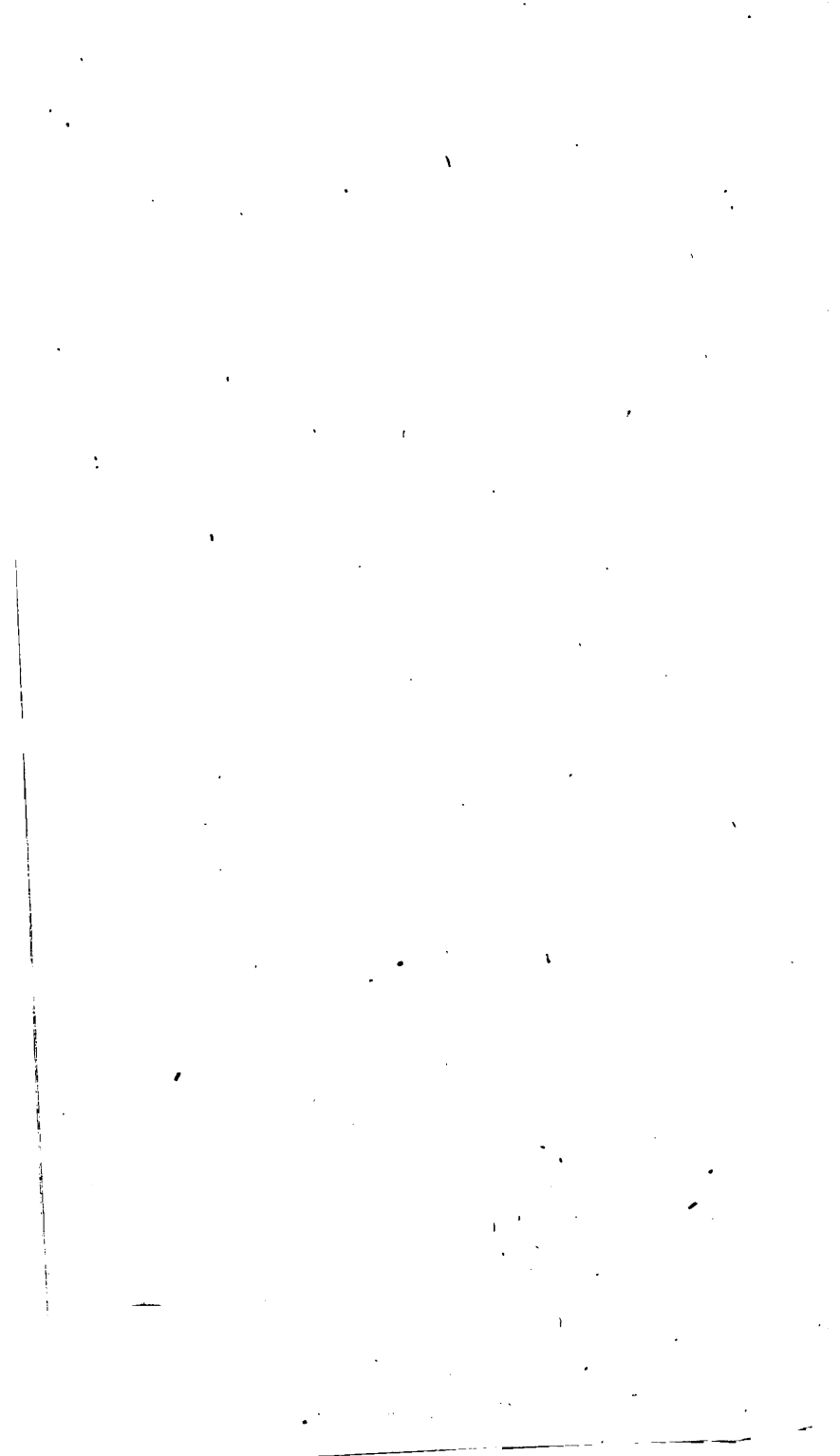
Vidua sculp

1. TROQUE nilotique. 1.a. *Id. vue par sa base.*
2. CADRAN escalier. 2.a. *Id. vue par sa base.*
3. EMPEREUR couronné. 3.a. *Id. vue par sa base.*
4. FRIPIER agglutinant. 4.a. *Id. vue par sa base.*
- 4.b. *La même dépouillée des corps étrangers.*





1	T. 1000	1000	3	S. 1000	1000
2	-----	1000	4	S. 1000	1000
3	-----	1000	5	S. 1000	1000
4	-----	1000	6	S. 1000	1000





Prêtre pins?

Turpin direct?

Marsard sculp?

1. TOUPIE concave.
2. ———— télescope.
3. ———— obélisque.
4. ———— iris.

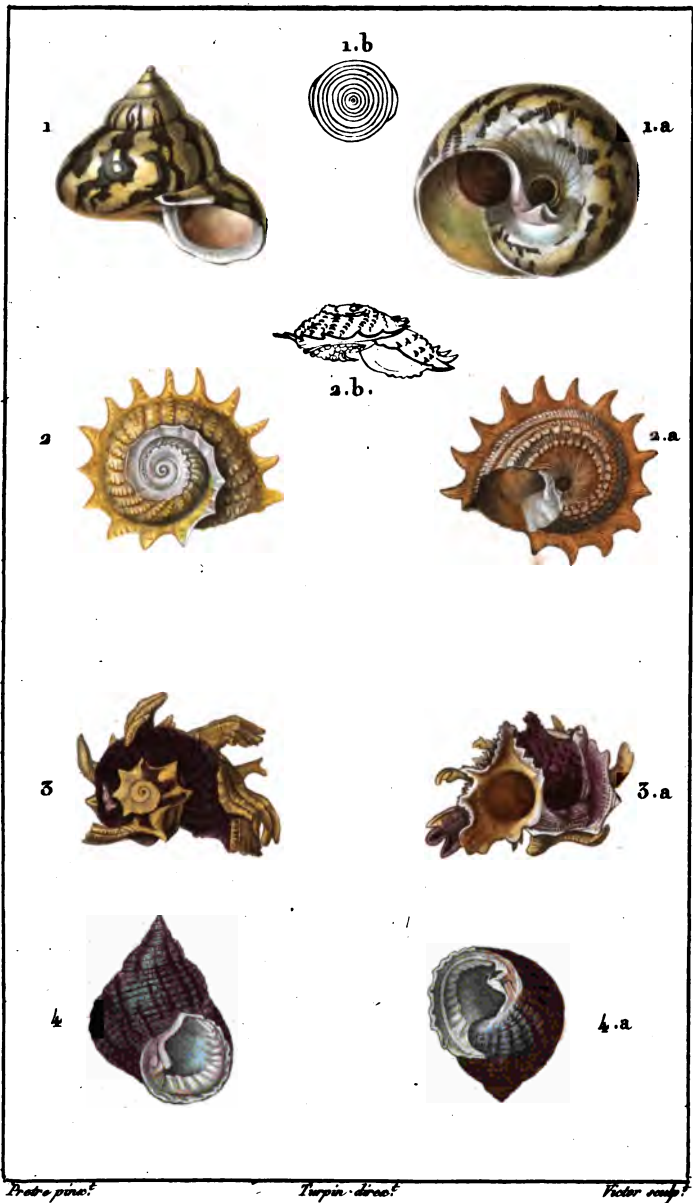
5. SABOT blanchâtre.
- 6.6.a. ROULETTE rose.
- 7.7.a. MACLOURITE géant.
8. EUOMPHALE ancien.





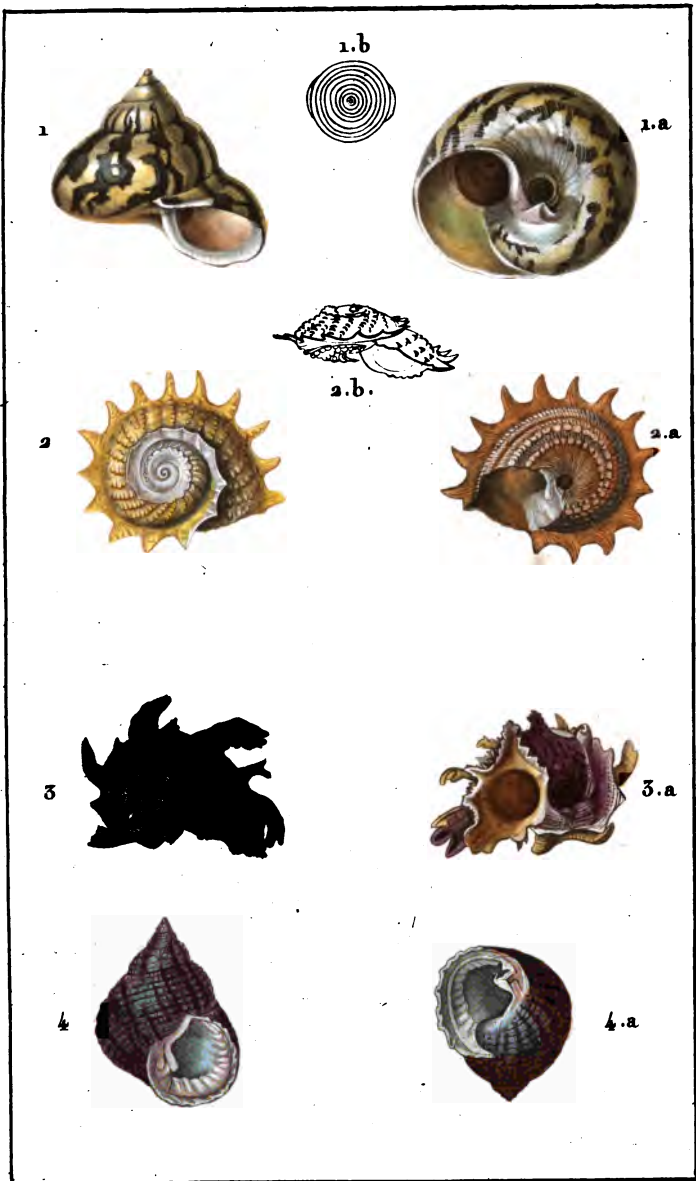
4. MONODONTE grosse lèvre. 4.a. Variété du même.



*Petre pino^t**Turpin d'roc^t**Victor romp^t*

1. **TURBO** veuve (*Poli*) 1.a. *Id.* vu par sa base. 1.b. *Opércule*.
 2. **EPERON** molette. vu par le dos. 2.a. *Id.* vu par sa base. 2.b. *Id.* vu de côté.
 3. **DAUPHINULE** lacinié. vu par le dos. 3.a. *Id.* vu par sa base.
 4. **MONODONTE** grosse lèvre. 4.a. *Variété du même.*



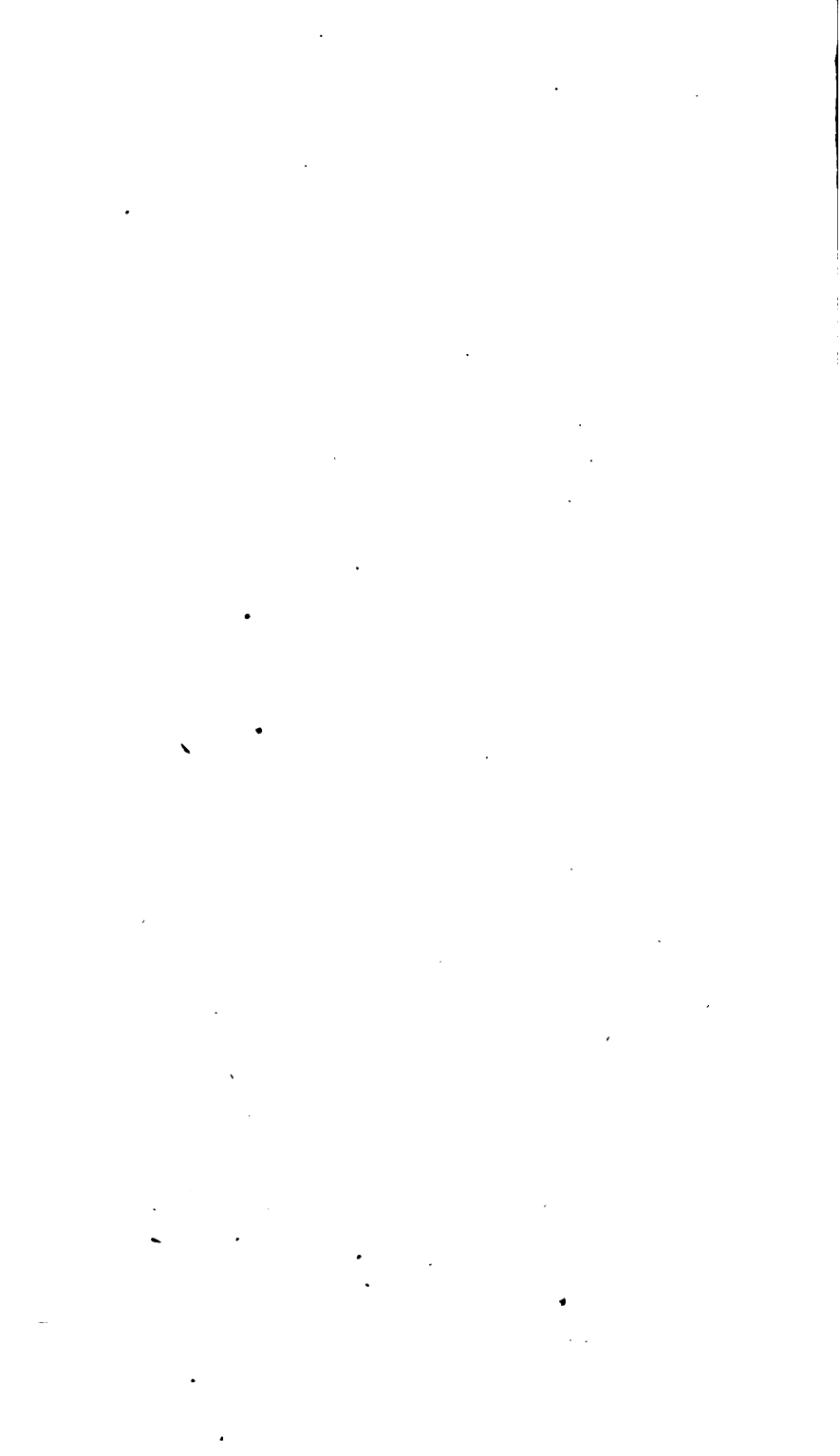


Probo pincet

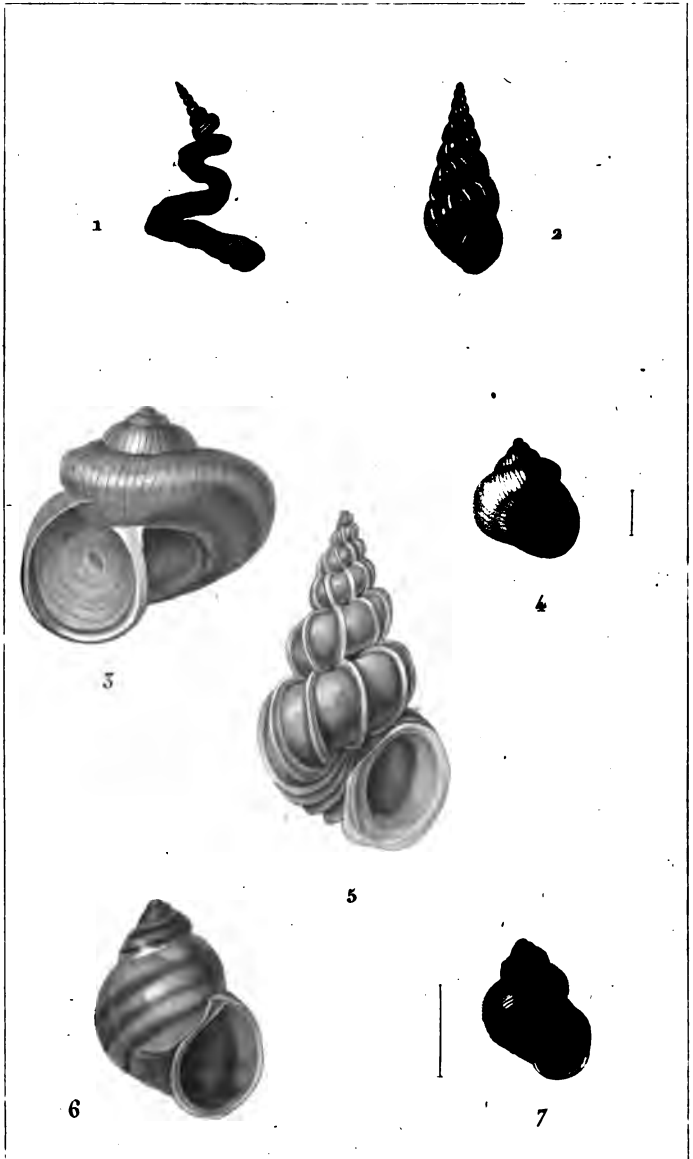
Turpin. direct

Victor sculp

1. TURBO veuve (*Poli*) 1.a. *Id.* vu par sa base. 1.b. *Opércule*.
2. EPERON molette. vu par le dos. 2.a. *Id.* vu par sa base. 2.b. *Id.* vu de côté.
3. DAUPHINULE lacinié. vu par le dos. 3.a. *Id.* vu par sa base.
4. MONODONTE grosse lèvre. 4.a. *Variété du même*.







Protophysa

Turpin dract

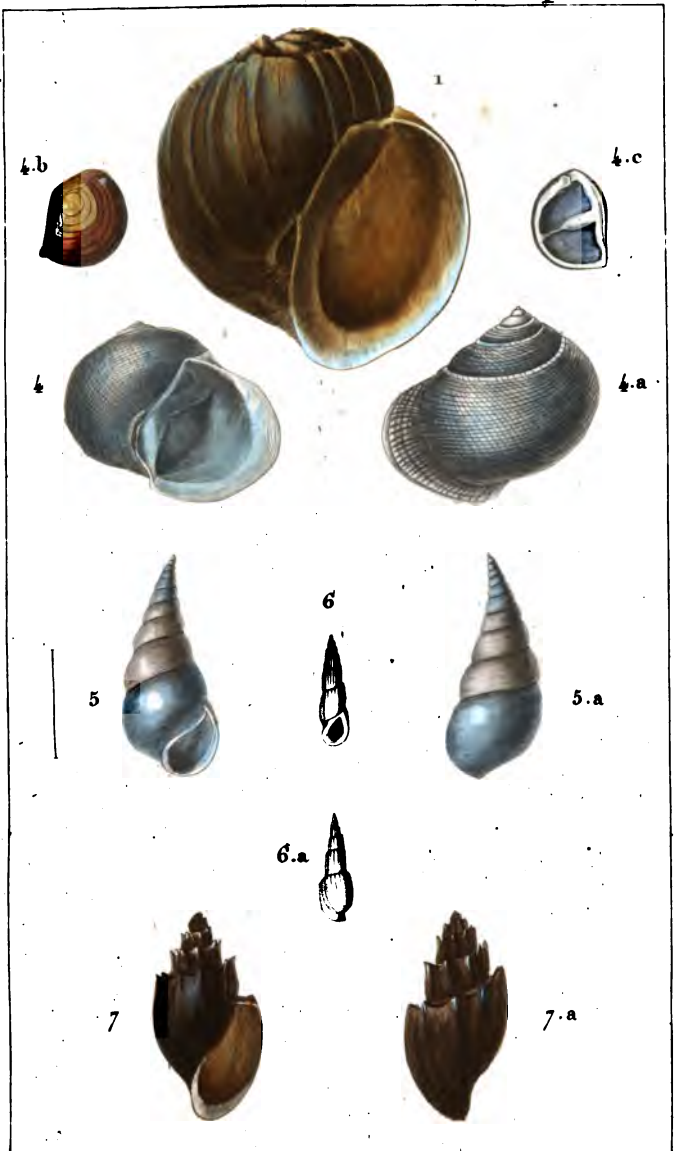
M. Jeyou sculp

1. VERMET d'Adanson.
2. SCALAIRE grille.
3. LANISTE d'Olivier.
4. VALVAIRE des piscines.
5. SCALAIRE précieuse.
6. VIVIPARE à bandes.
7. CYCLOSTOME élégant.



1. <i>Chrysomelidae</i>	2. <i>Chrysomelidae</i>	3. <i>Chrysomelidae</i>
4. <i>Chrysomelidae</i>	5. <i>Chrysomelidae</i>	6. <i>Chrysomelidae</i>
7. <i>Chrysomelidae</i>	8. <i>Chrysomelidae</i>	9. <i>Chrysomelidae</i>
10. <i>Chrysomelidae</i>	11. <i>Chrysomelidae</i>	12. <i>Chrysomelidae</i>





Prêtre pins.

1. AMPULLAIRE idole.

4. 4a. HÉLICINE striée.

4b. 4c. Son opercule.

Turpin d'éc.

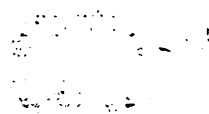
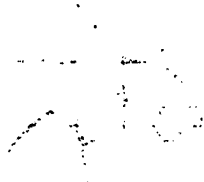
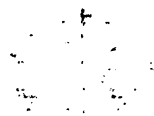
5. 5a. PHASIANELLE infléchie.

6. 6a. RISSOIRE aigue.

7. 7a. MÉLANIE thiare.

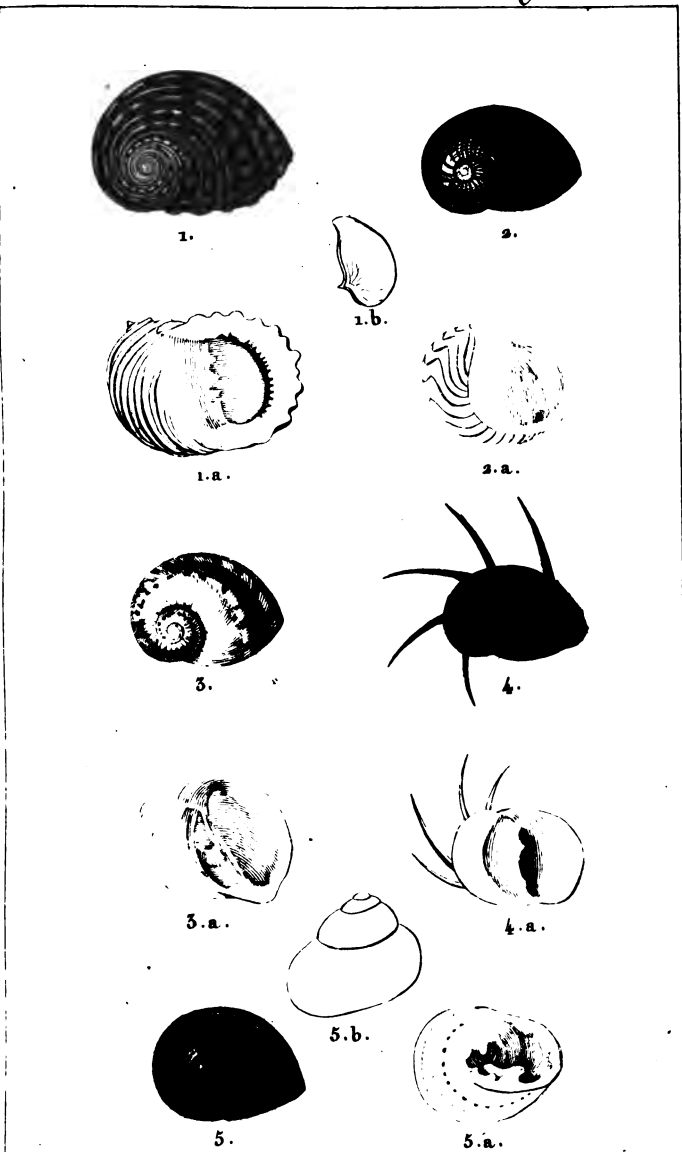
Marsard sculp.



[illegible]

5. MONUMENTE de l'ARABIE. 5. a. 1 d. une du côté de la source. 5. v. f.





Protre pina?

Turpin direct

Ses deniers sculpt

1. NÉRITE de Malacca. 1.a. *Id.* vue du côté de la bouche. 1.b. *Opercule.*

2. NÉRITINE zèbre. 2.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

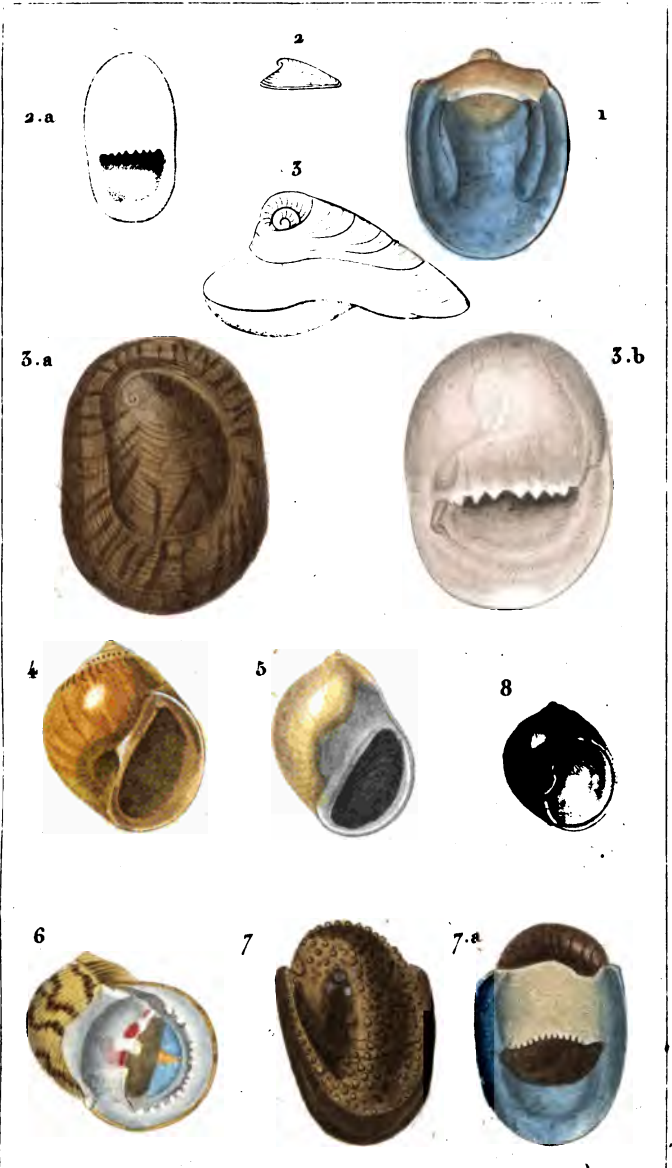
3. NATICE zonaire. 3.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

4. CLITHON couronné. 4.a. *Id.* vue du côté de la bouche.

5. MONODONTE de Pharaon. 5.a. *Id.* vue du côté de la bouche. 5.b. *profil.*

1. The author is indebted to the following persons for their assistance in the preparation of this paper: Mr. J. H. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...





Prétre pins?

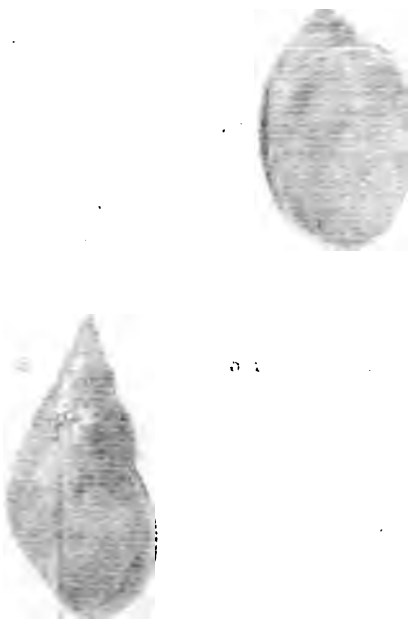
Turpin d'ar?

Victor sculpt?

1. NAVICELLE elliptique.
2. PILÉOLE de Hauteville.
- 3.3 a.3b. NATICE perverse.
4. NATICE marron.

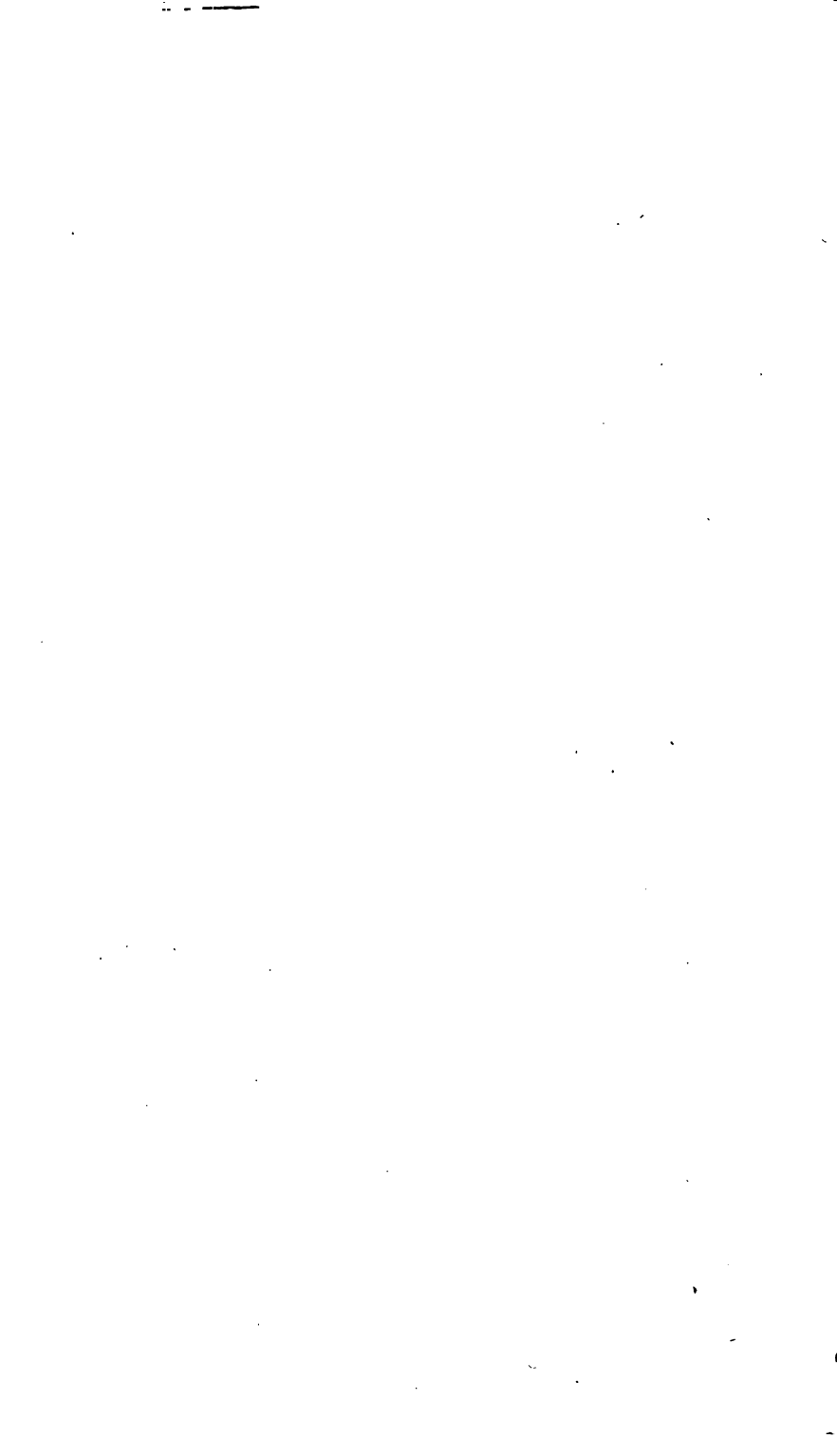
5. NATICE mamelle.
6. NERITE saignante.
- 7.7 a. NERITINE auriculée.
8. NATICE solide.

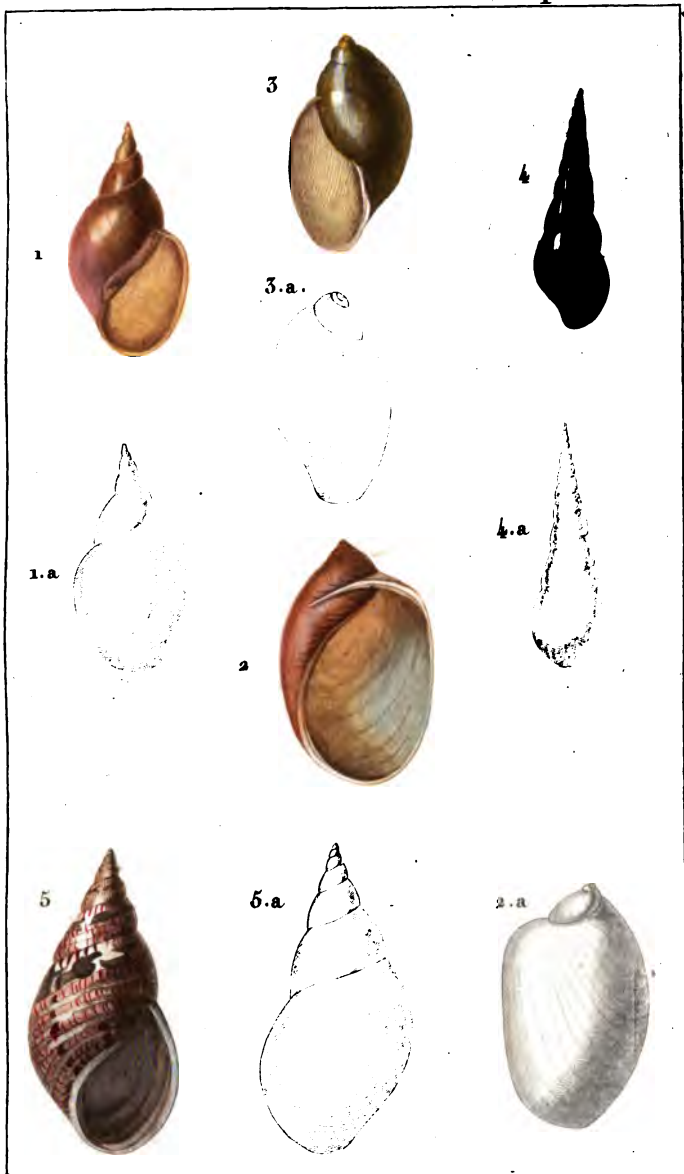




Superficie *Intérieur*

1. **LYGNE** 2. **capuchon** 3. **capuchon** 4. **MELANIE** spire aiguë. 4. a. *Id.* vue en dessus.
5. **PHASIANELLE** peinte. 5. a. *Id.* vue en dessus.





Protre pira?

Herpin drac?

David sculp?

1. LYMNÉE stagnal. 1.a. *Id. vue en dessus.*
2. AMPHIBULIME capuchon. 2.a. *Id. vue en dessus.*
3. PHYSE de la Nouvelle Hollande. 3.a. *Id. vue en dessus.*
4. MELANIE spire aigue. 4.a. *Id. vue en dessus.*
5. PHASIANELLE peinte. 5.a. *Id. vue en dessus.*

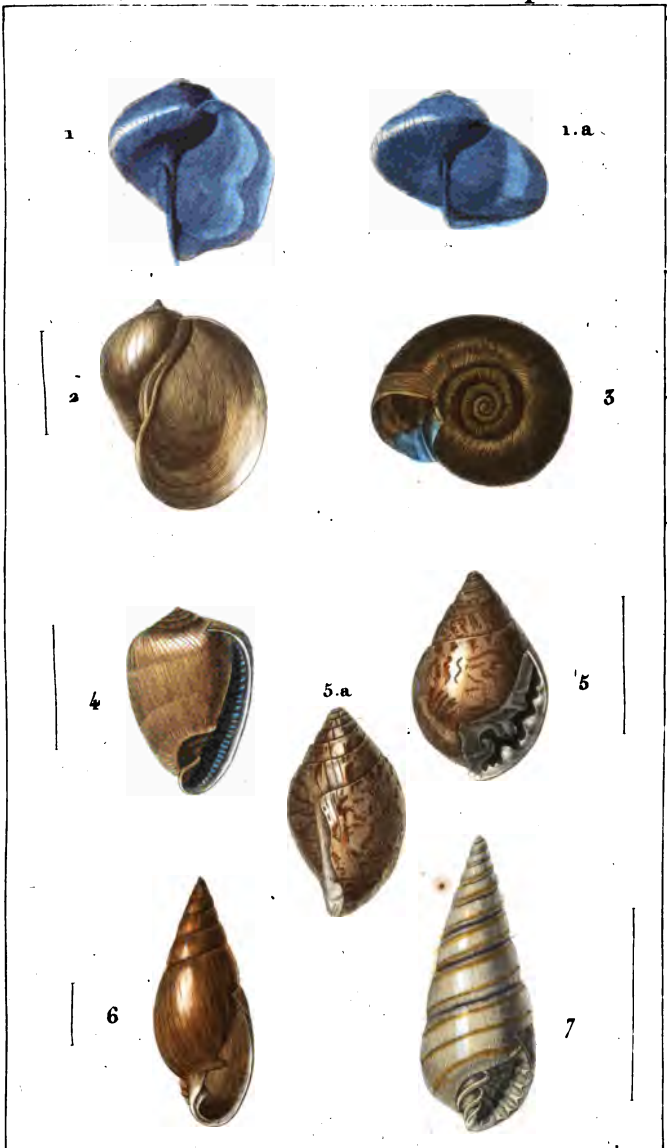




1. *Pharmaceutical Innovation and the Public Good*
 2. *The Role of the State in the Pharmaceutical Industry*
 3. *Pharmaceutical Innovation and the Public Good*
 4. *The Role of the State in the Pharmaceutical Industry*
 5. *Pharmaceutical Innovation and the Public Good*
 6. *The Role of the State in the Pharmaceutical Industry*
 7. *Pharmaceutical Innovation and the Public Good*
 8. *The Role of the State in the Pharmaceutical Industry*
 9. *Pharmaceutical Innovation and the Public Good*
 10. *The Role of the State in the Pharmaceutical Industry*

1. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 2. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 3. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 4. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 5. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 6. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 7. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 8. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 9. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)
 10. *Staphylococcus aureus* (ATCC 12228)





Prêtre pinet

Turpin direct

Marsard sculp

1. JANTHINE violette.

1.a. ——— var.

2. LIMNÉE auriculaire.

3. PLANORBE corné.

4. TORNATELLE conforme.

5. 5.a. AURICULE aveline.

6. AURICULE pygmée.

7. PYRAMIDELLE dentée.





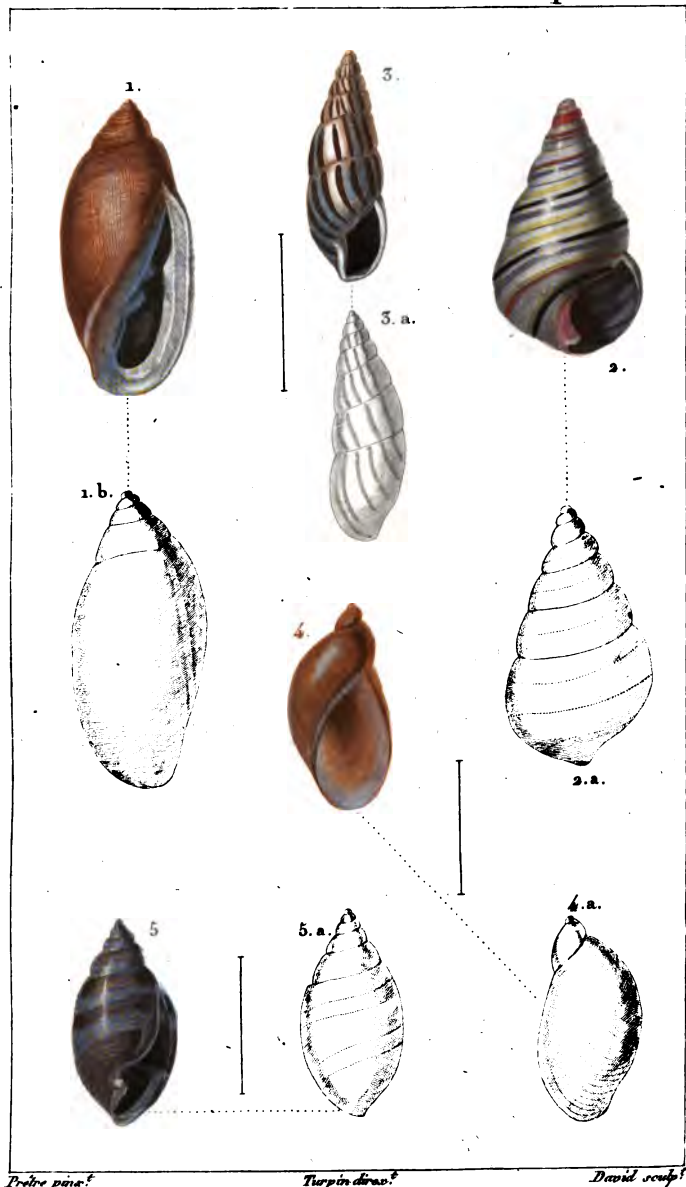
Plantes marines.

Plantes marines.

Plantes marines.

1. AURICULE de Juda . 1.a. vue par le dos.
2. AGATHINE de Virginie . 2.a. vue par le dos.
3. BULIME radié . 3.a. vue par le dos.
4. AMBRETTE amphibie . 4.a. vue par le dos.
5. TORNATELLE fasciée . 5.a. vue par le dos.





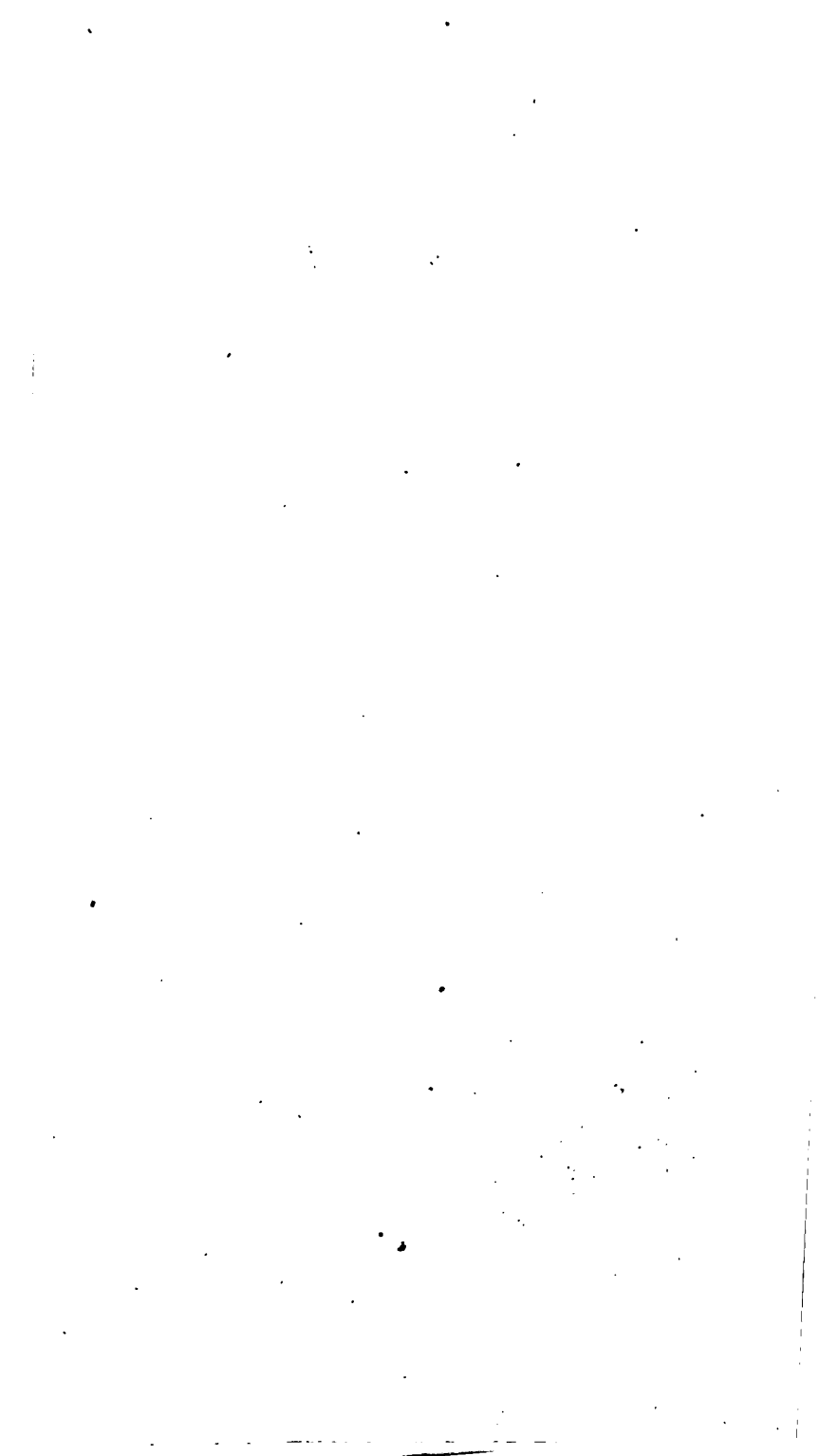
1. AURICULE de Juda .1.b. vue par le dos.

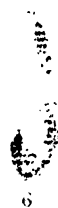
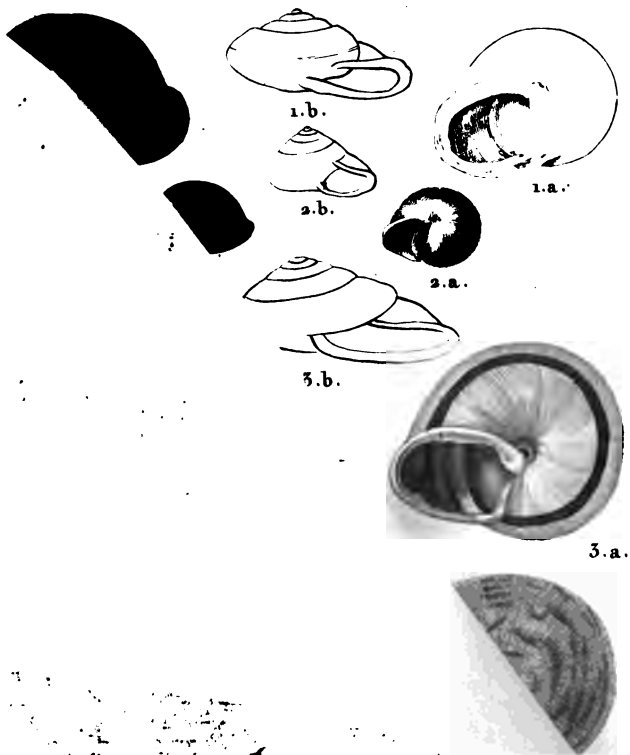
2. AGATHINE de Virginie .2.a. vue par le dos.

3. BULIME radié .3.a. vue par le dos.

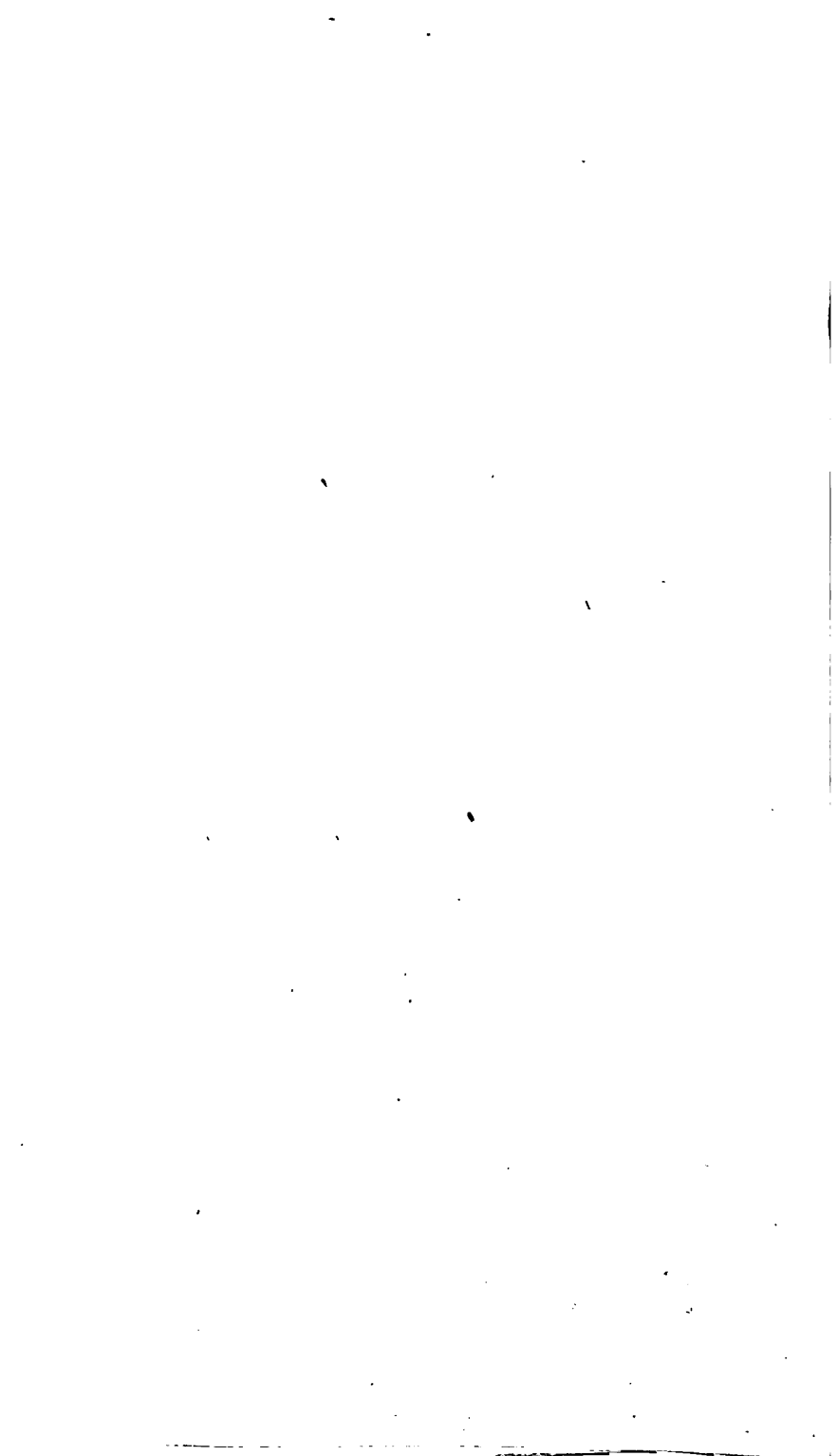
4. AMBRETTE amphibie .4.a. vue par le dos.

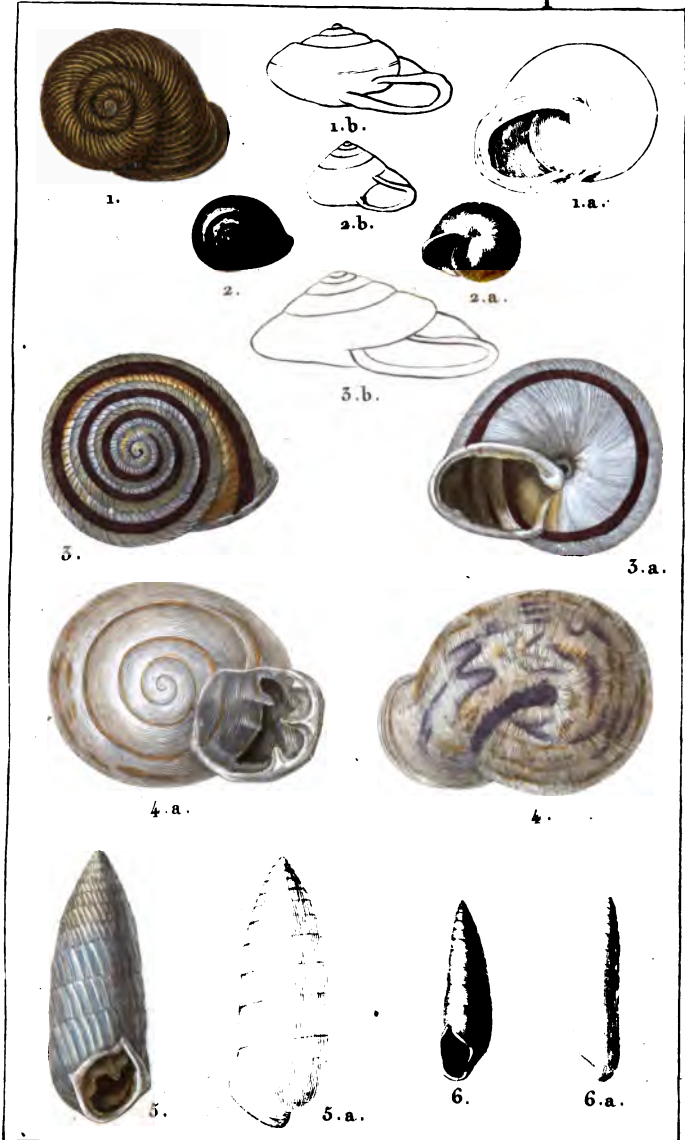
5. TORNATELLE fasciée .5.a. vue par le dos.





1. *ELLIPSOIDE* p. 155. 1. *Id.* vue du côté de la bouche. 2. *Id.* vue du côté de la bouche. 3. *Id.* vue du côté de la bouche. 4. *Id.* vue du côté de la bouche. 5. *Id.* vue du côté de la bouche. 6. *Id.* vue du côté de la bouche.
1. *CLAUULIE* à bandes. 2. *Id.* vue du côté de la bouche. 3. *Id.* vue du côté de la bouche. 4. *Id.* vue du côté de la bouche. 5. *Id.* vue du côté de la bouche. 6. *Id.* vue du côté de la bouche.
1. *CLAUULIE* lisse. 2. *Id.* vue du côté de la bouche. 3. *Id.* vue du côté de la bouche. 4. *Id.* vue du côté de la bouche. 5. *Id.* vue du côté de la bouche. 6. *Id.* vue du côté de la bouche.



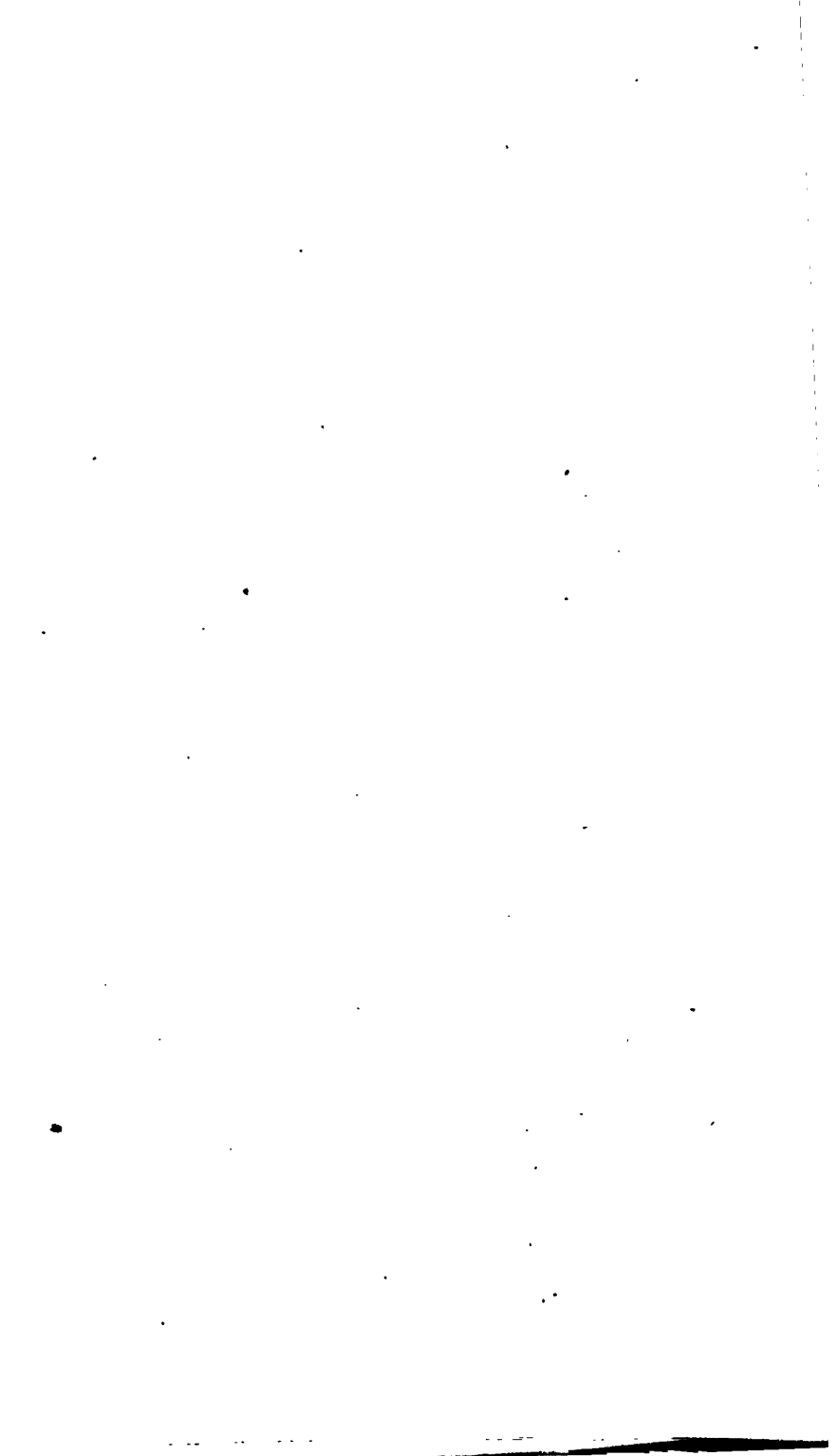


Protre pincé

Turpin direct

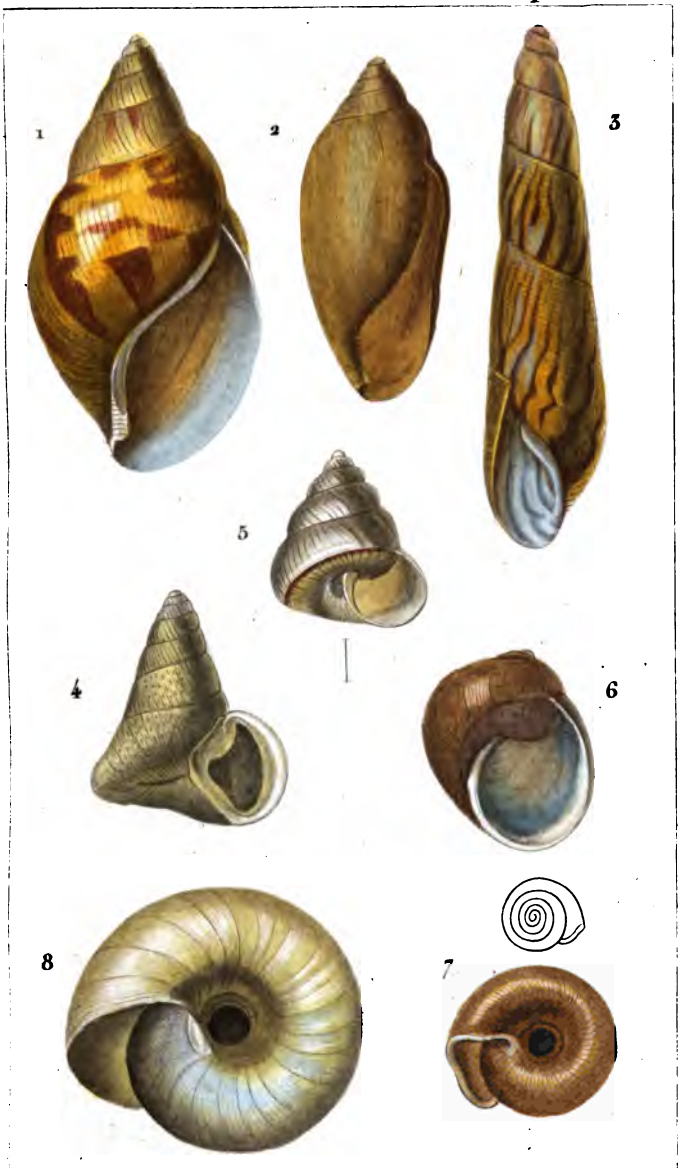
Sic dentis sculpt

1. **HELICE** plissée. 1.a. *Id. vue du côté de la bouche.* 1.b. *Id. vue de profil.*
2. **HELICINE** nérítine. 2.a. *Id. vue du côté de la bouche.* 2.b. *Id. vue de profil.*
3. **CAROCOLLE** à bandes. 3.a. *Id. vue du côté de la bouche.* 3.b. *Id. vue de prof.*
4. **TOMOGÈRE** déprimé. 4.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
5. **MAILLO'T** poupée. 5.a. *Id. vue par le dos.*
6. **CLAUSULIE** lisse. 6.a. *Id. vue par le dos.*



1. NAME _____
 2. ADDRESS _____
 3. CITY _____
 4. STATE _____





Prêtre pins.

Turpin dirac.

Victor sculp.

1. AGATHINE nèbre.
2. ——— gland.
3. ——— columnaire.
4. MAILLOT bossu.

5. HELICE conoïde.
6. ——— naticoïde.
7. ——— planorbe.
8. ——— peson.



22

1. CHATRENE (Gard of 2)

2. TESTACELLA (Gard of 2)

3. ARMACHELLA (Gard of 2)

4. L. MUSCELLI (Gard of 2)

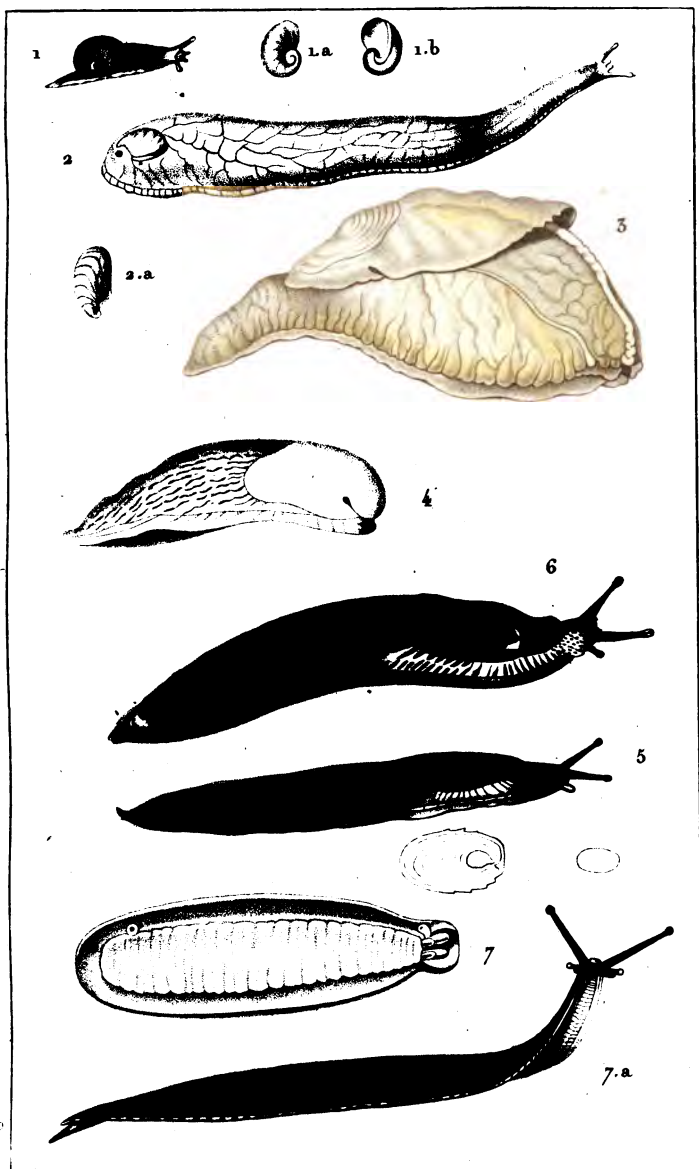
5. MACCHIA

6. LIMA (Gard of 2)

7. ONCELE (Gard of 2)

8. ZARCHE (Gard of 2)





Prêtre pine?

Turpès dirac?

Giraud sculp?

1-1.a-1.b. VITRINE transparente.

2-2.a. TESTACELLE Ormier.

3. PARMACELLE d'Olivier.

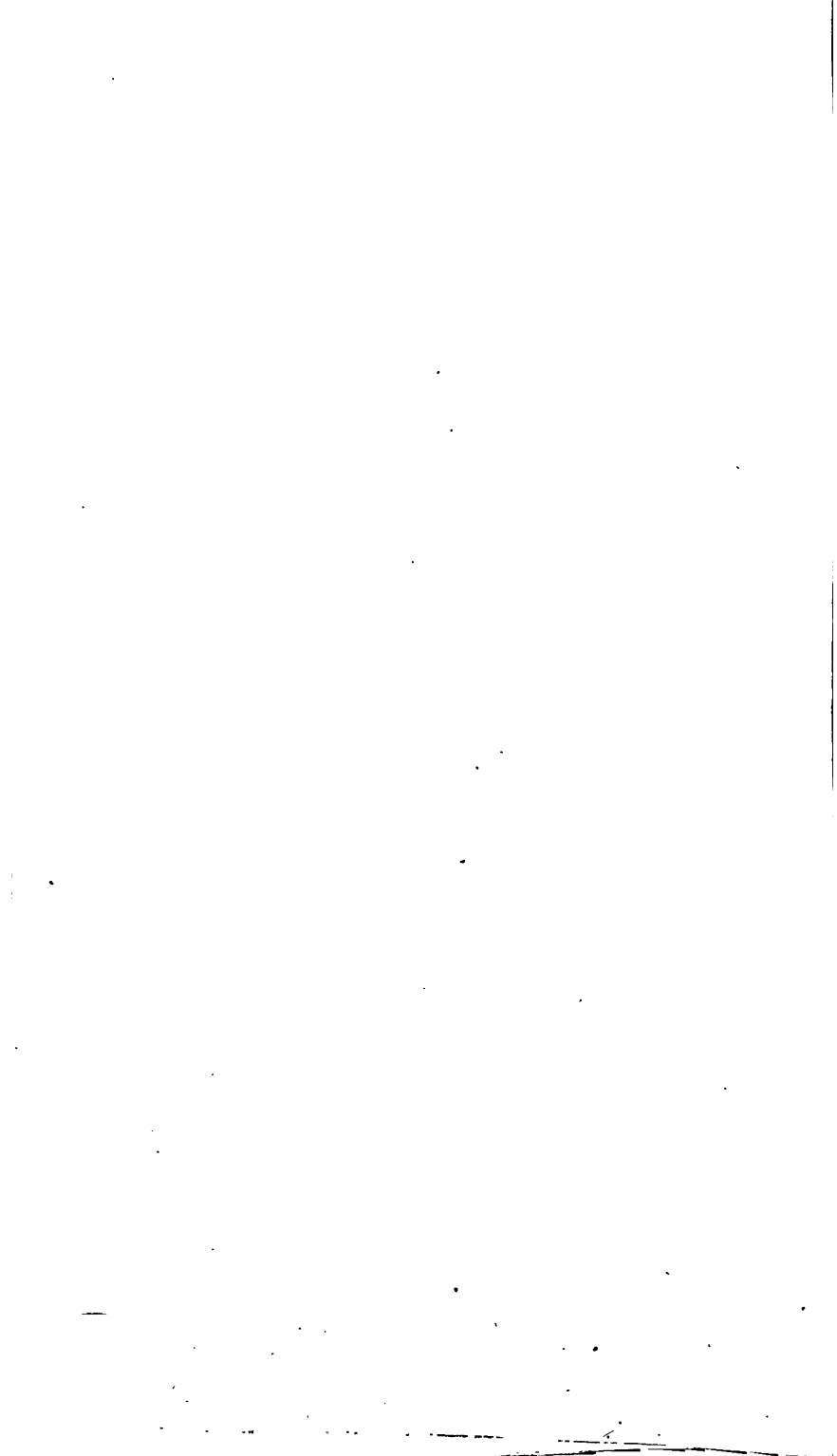
4. LIMACELLE d'Elfort.

5. LIMACE grise.

6. LIMACE rouge.

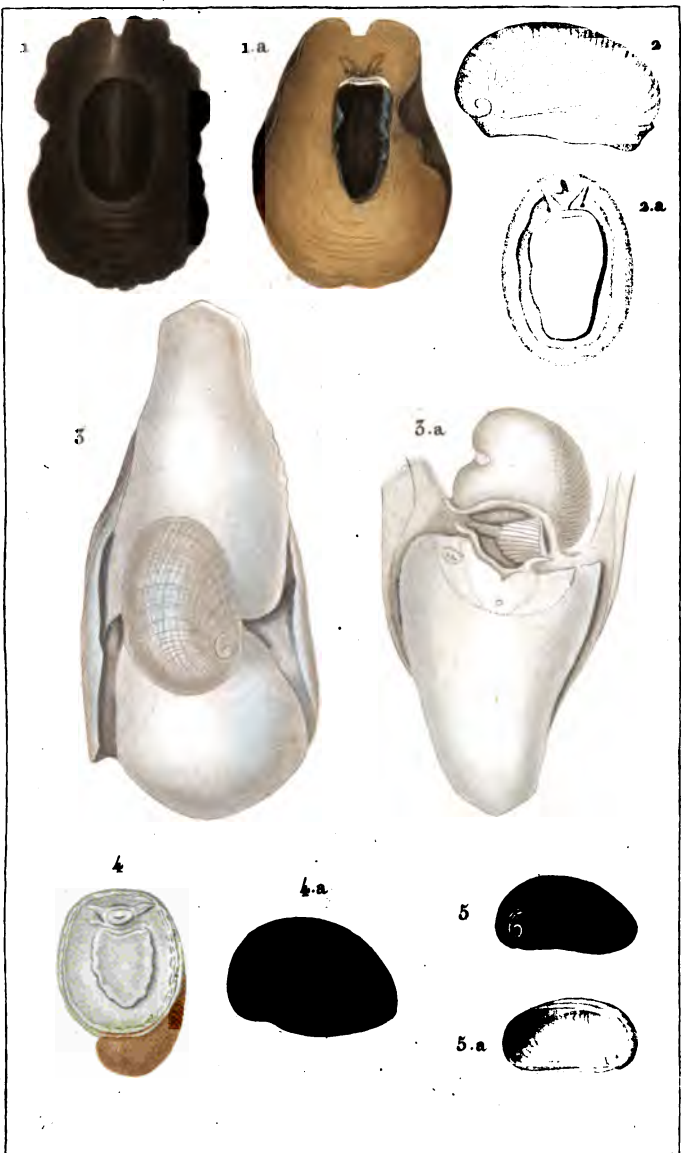
7. ONCHIDIE (Veronicelle) lisse.

7.a. La même (Vaginule de Taunay)



1. The first of these is the fact that the
the first of these is the fact that the
the first of these is the fact that the
the first of these is the fact that the





Prêtre pins?

Rupin d'ac?

Soyau sculp?

1.1.a. CORIOCELLE noire.

3.3.a. CRYPTOSTOME de Leach.

2.2.a. SIGARET convexe.

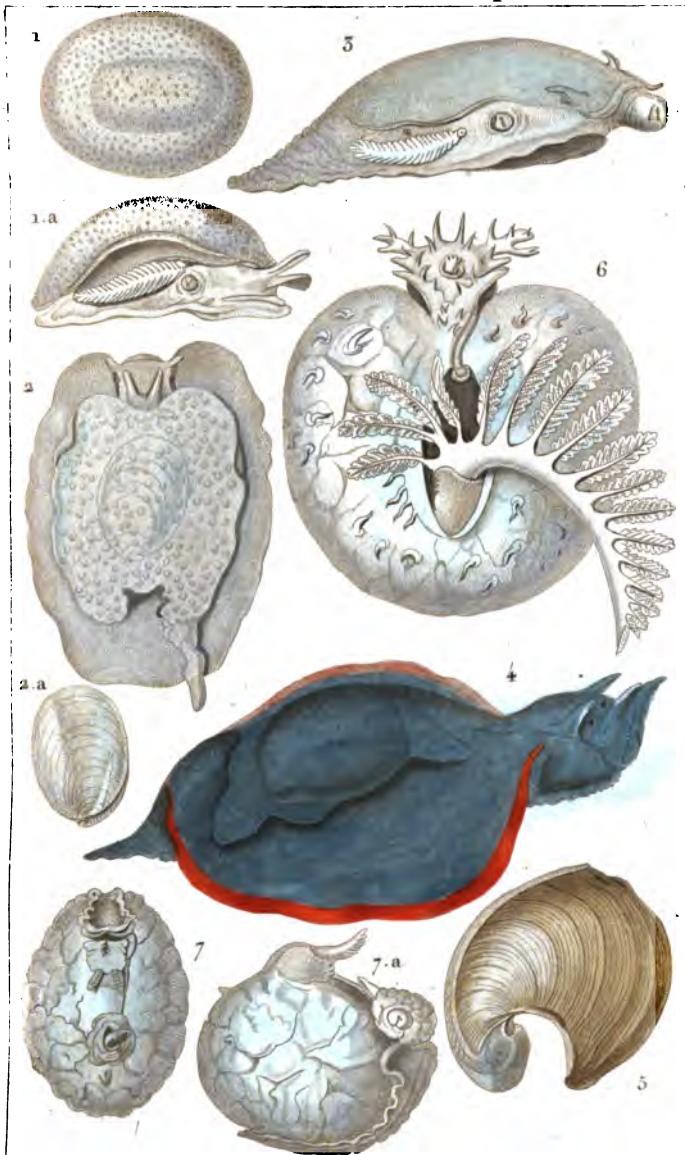
4.4.a. VELUTINE capuloïde.

5.5.a. STOMATELLE auricule.









Prétre pins?

Turpin direct?

Joyrau sculpt?

1. 1.a. BERTHELLE poreuse.

2. PLEUROBRANCHE Lesueur.

3. PLEUROBRANCHIDIE Meckel

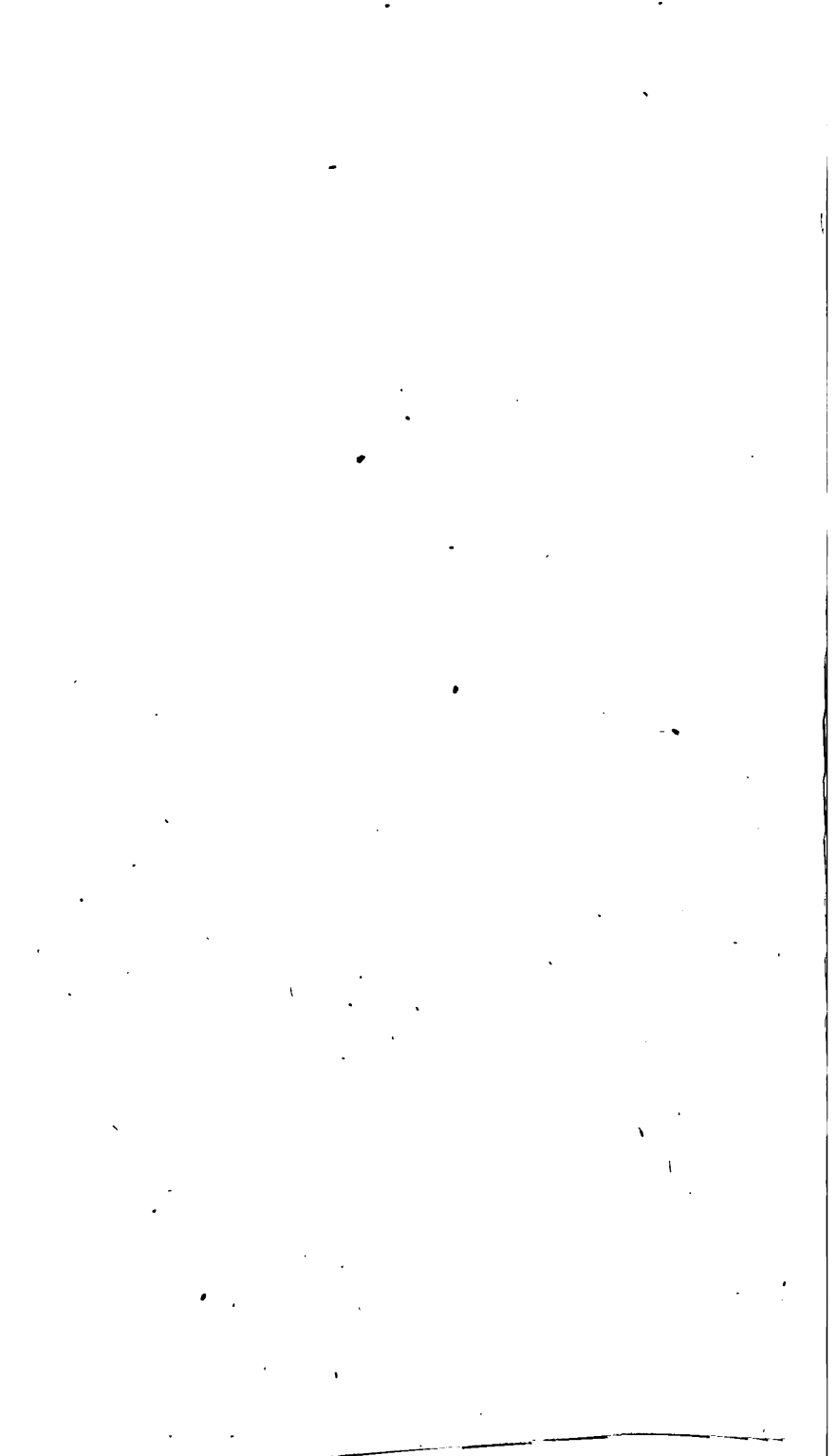
2. a. La coquille du P^{re} Lesueur.

4. APLYSIE dépilante.

5. Coquille de la Dolabelle de Rumph.

6. BURSATELLE Leach.

7. 7.a. NOTARCHE Cuvier.

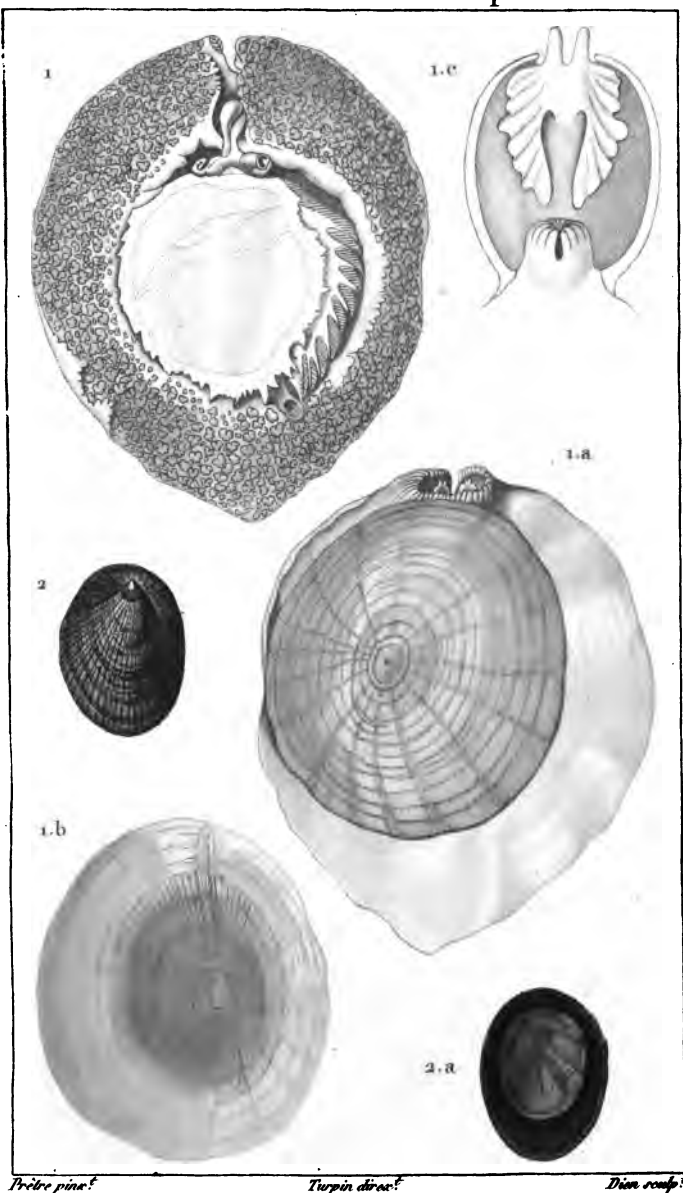




23

COUVERTURE CHINOISE par un document à caractère
historique et culturel de Hong Kong qui doit être en l'absence observé
et quelle est la même par un document à caractère de l'Union
européenne. SUPPLÉMENT de l'essai de l'essai.





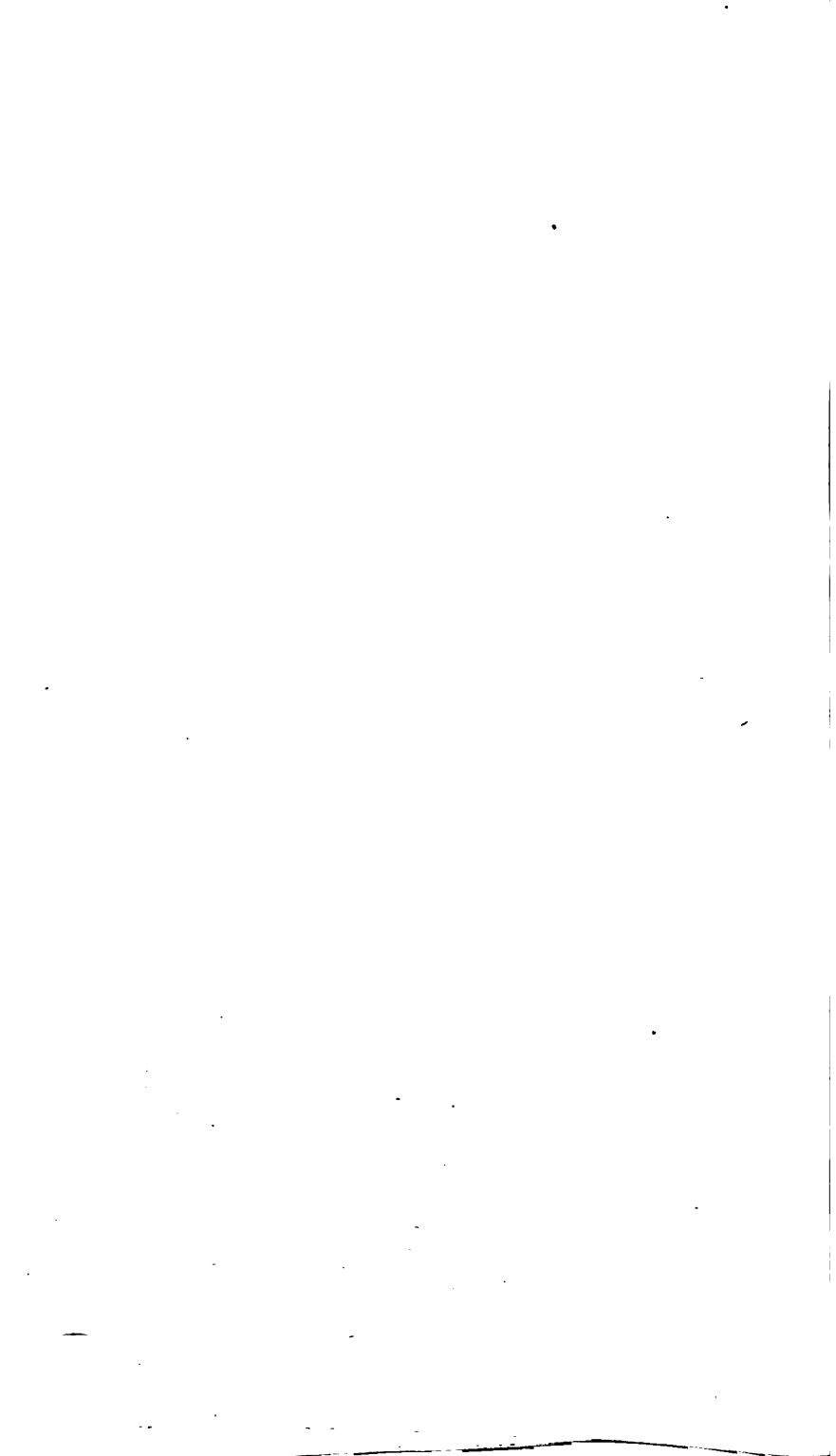
Prêtre pinet

Turpin direct

Dion sculp

1. OMBRELLE chinoise vue en dessus 1.a. La même vue en dessous et la coquille en dehors, telle qu'elle étoit sur l'individu observé.

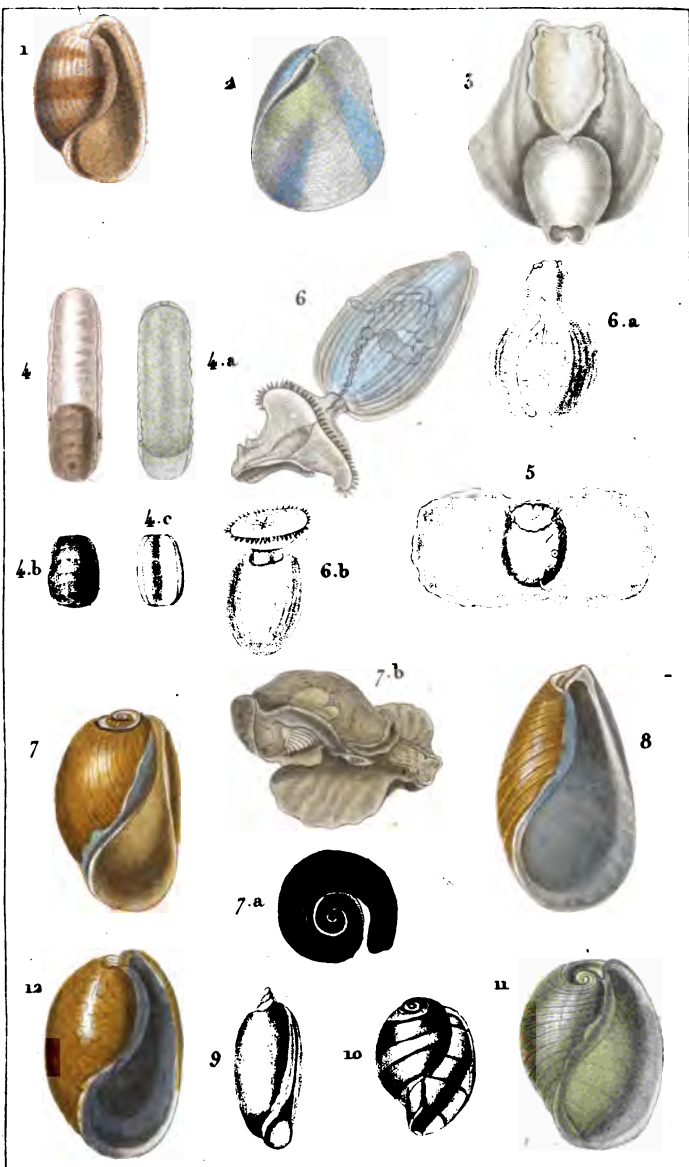
1.b. Coquille de la même vue en dedans. 1.c. Avant bouche de l'Ombrelle chinoise. 2. SIPHONAIRE de Lesson en dehors. 2.a. Id. en dedans.



6 ATLAS de Péron.

12. — Ampoule.





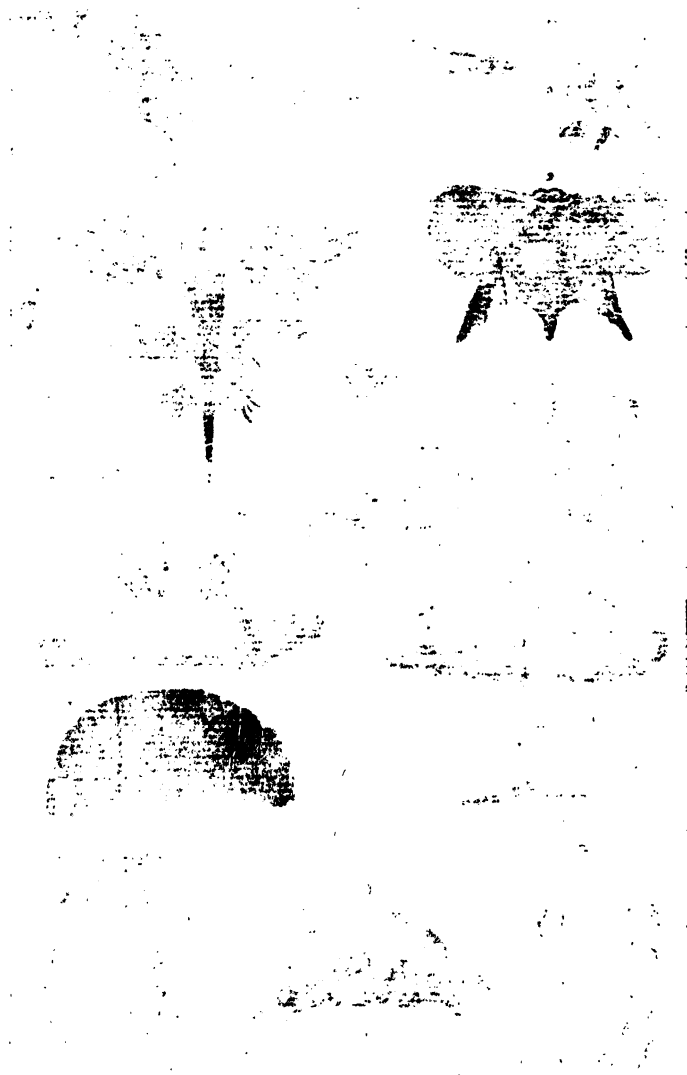
Prébre pino.

Turpin direc.

M. Coignot sculp.

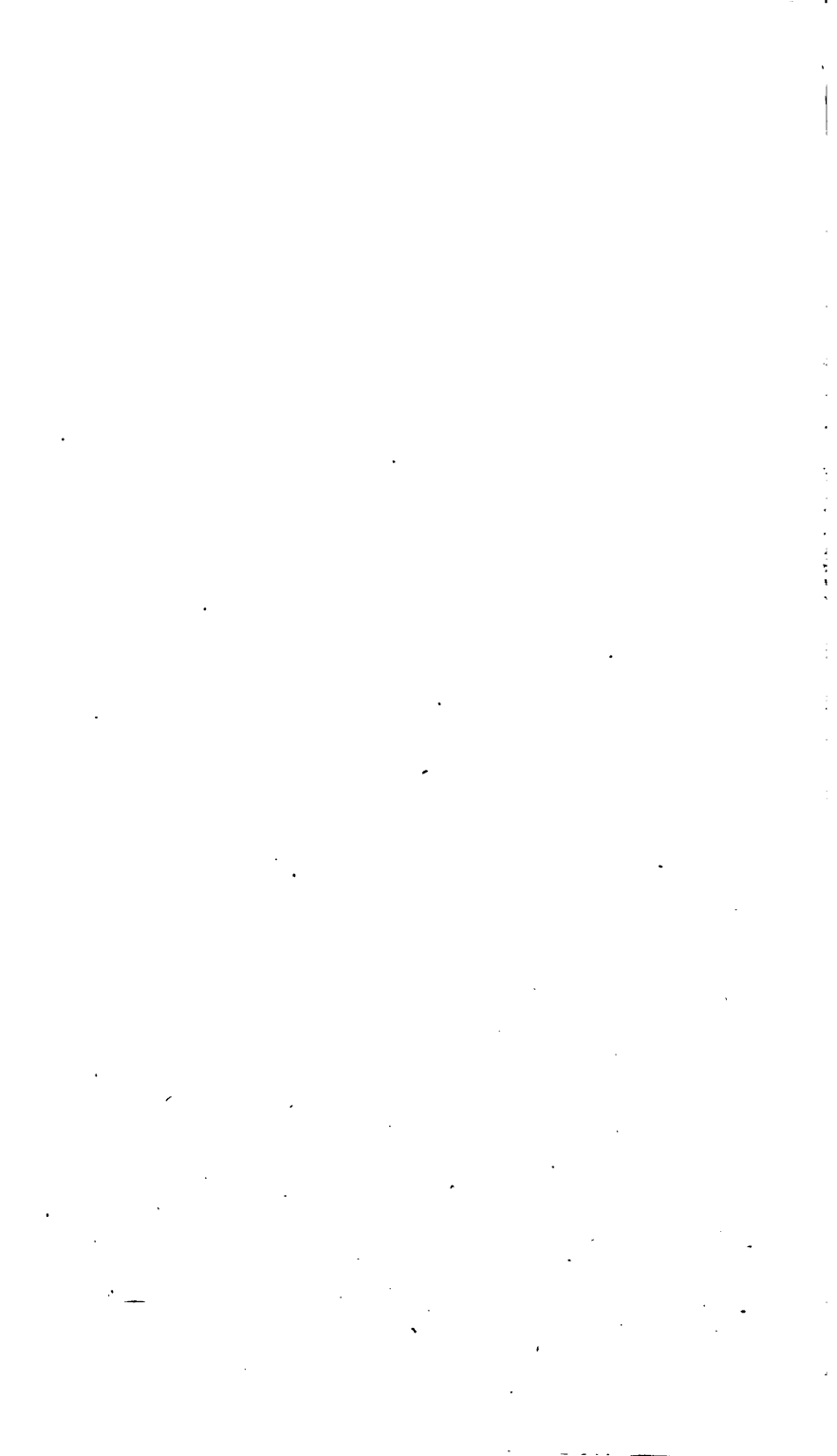
- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. BULLE hydatide. | 7. BULLE fragile. 7.b. Son animal. |
| 2. BULLÉE Plancienne. | 8. ——— Oublie. |
| 3. LOBAIRE charnu. | 9. BULINE de la Jonkaire. |
| 4. SORMET d'Adanson. | 10. BULLE Banderolle. |
| 5. GASTÉROPTÈRE de Meckel. | 11. ——— papyracée. |
| 6. ATLAS de Péron. | 12. ——— Ampoule. |

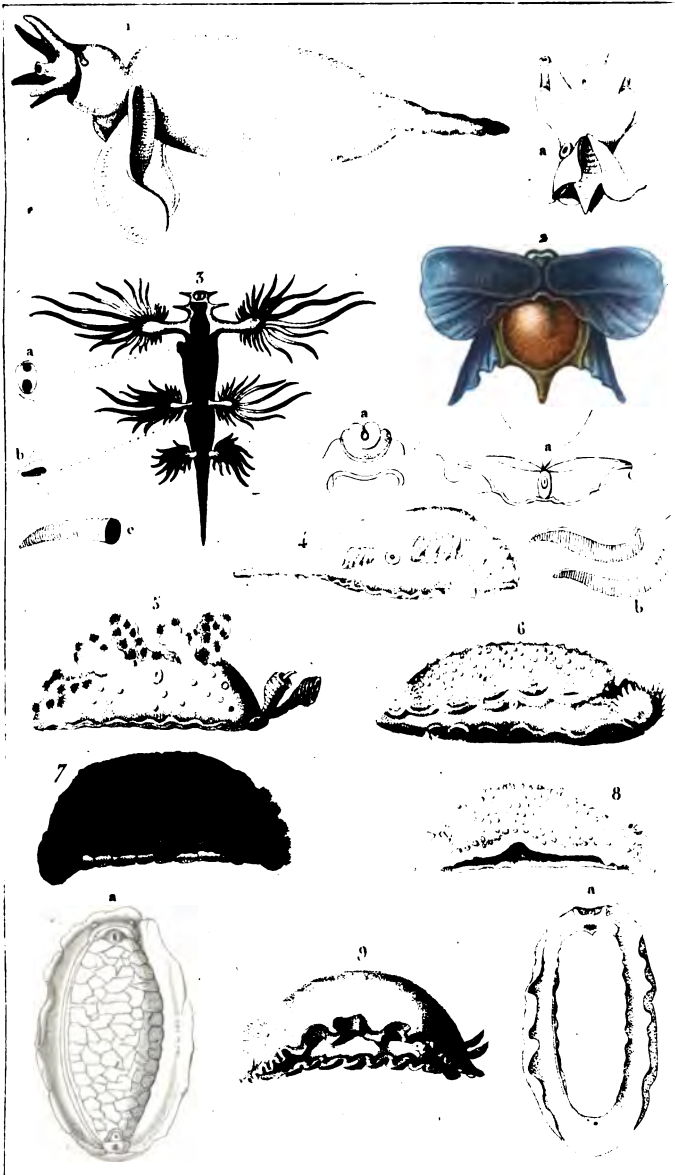




1. CLIO (GSD) de mer et d'altitude de l'océan. 2. CLIO (GSD) de mer et d'altitude de l'océan. 3. CLIO (GSD) de mer et d'altitude de l'océan. 4. CLIO (GSD) de mer et d'altitude de l'océan. 5. CLIO (GSD) de mer et d'altitude de l'océan.

7. ONCHIDIE de péron. a. lue en dessous. 8. ONCHIDORIS a. lue en dessous. 9. DORIS argo.





Tridacna pinn. *Turpin dirac.* *Forster sculp.*

1. *CLIO* austral, ayant ses tentacules développés. a. Sa tête vue en dessous.
2. *HYALIS* tridentée, vue en dessous. a. Bord antérieur montrant la bouche.
3. *GLAUCUS* atlantique, vu en dessous. a. Tubercule commun des organes de la génération.
4. *LANIOPHORE* d'Elfort, vu à droite. a. Sa bouche. b. Lamelles branchiales.
5. *SCYLLE* pélagique, vue à droite.
6. *TRITONIE* de homberg, vu à droite.
7. *ONCHIDIUM* de péron. a. Vue en dessous.
8. *ONCHIDORE* de leach. a. Vue en dessous.
9. *DORIS* argo.

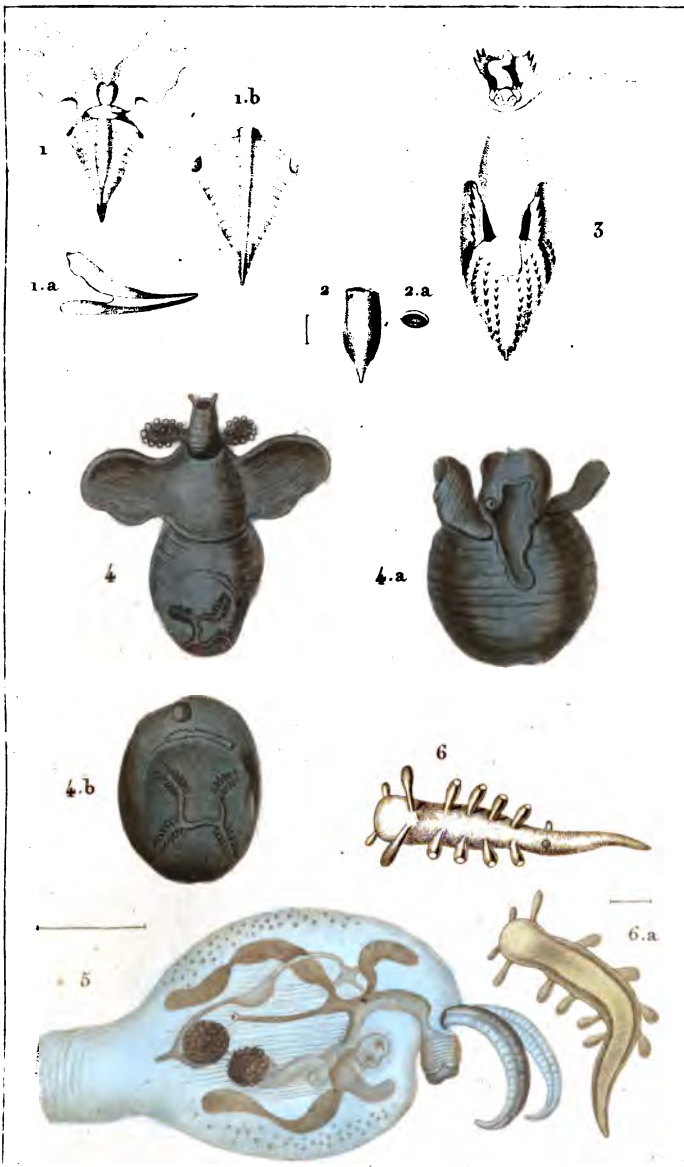






APOROBANCHES.

64.



Prêtre puce!

Turpin diable!

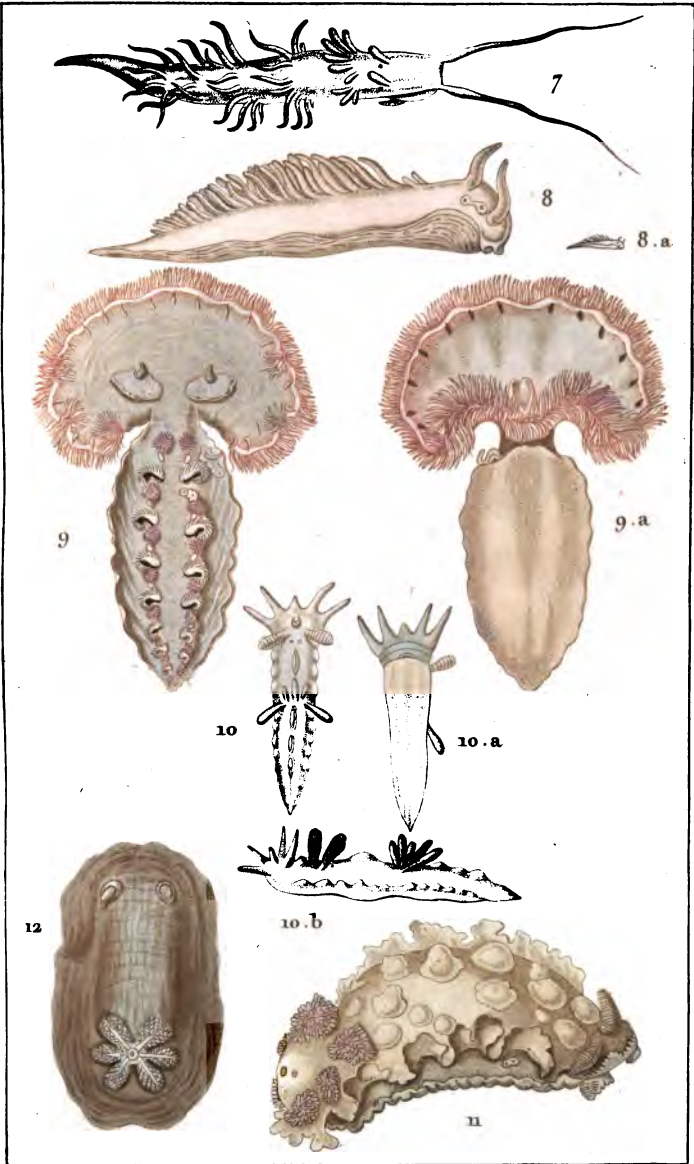
Gismud scalp!

- | | |
|--|--|
| <p>1. CLEODORE de Browne. 1.a - 1.b. <i>Sur corail.</i></p> <p>2. VAGINELLE de Bordeaux.</p> <p>2.a. <i>La même du côté de l'ouverture.</i></p> <p>3. CYMBULIE de Péron.</p> | <p>4. PNEUMODERME de Péron. <i>en dessous.</i></p> <p>4.a. <i>En dessous, la tête rentrée.</i> 4.b. <i>En arrière.</i></p> <p>5. PHYLLIROE bucephale.</p> <p>6. TERGIPÈDE laciné <i>en dessous.</i> 6.a. <i>en dessus.</i></p> |
|--|--|









Prêtre pinx^t

Turpin direc^t

M^{lle} Coignet sculp^t

7. CAVOLINE pèlerine.

8. EOLIDE de Cuvier. 8. a. gr. nat.

9. TETHYS léporine dess. 9. a. dess.

10. DORIS cornue dess. 10. a. dess. 10. b. prof.

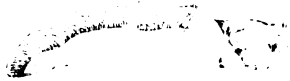
11. ——— laciniée.

12. ——— semelle.



1. POUTILLIDIE à trois lignes.
2. EUSQUILLIDIE à deux.
3. CARINAIPE de la M. de l'Argonaute.
4. POUTILLIDIE à deux lignes.
5. Coquille de *L'ARGONAUTE*.
6. Œufs de *POULPE*, trouvés dans une coquille d'*ARGONAUTE*.





Prêtre pinet

Turpin dirac

Forster sculp

1. PHYLLIDIE à trois lignes.
2. LINGUELLE d'Elfort.
3. CARINAIRE de la Méditerranée, a. coquille de la C. vitrée.
4. FIROLE de Frédéric. (Le Sueur.)
5. Coquille de L'ARGONAUTE.
6. Œufs de POULPE, trouvée dans une coquille D'ARGONAUTE.

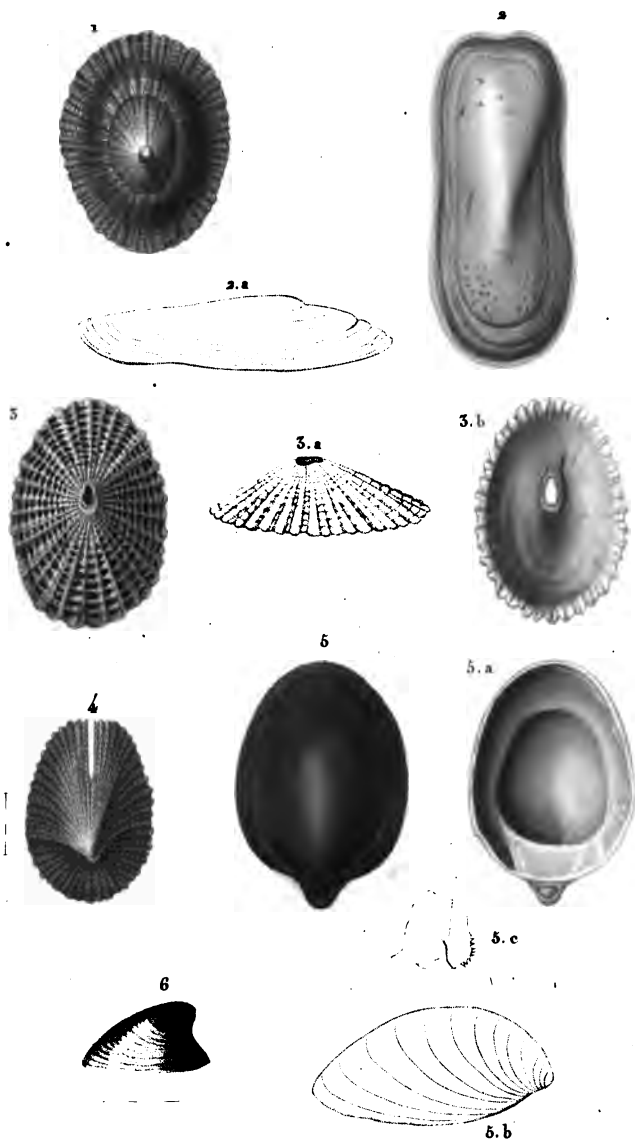




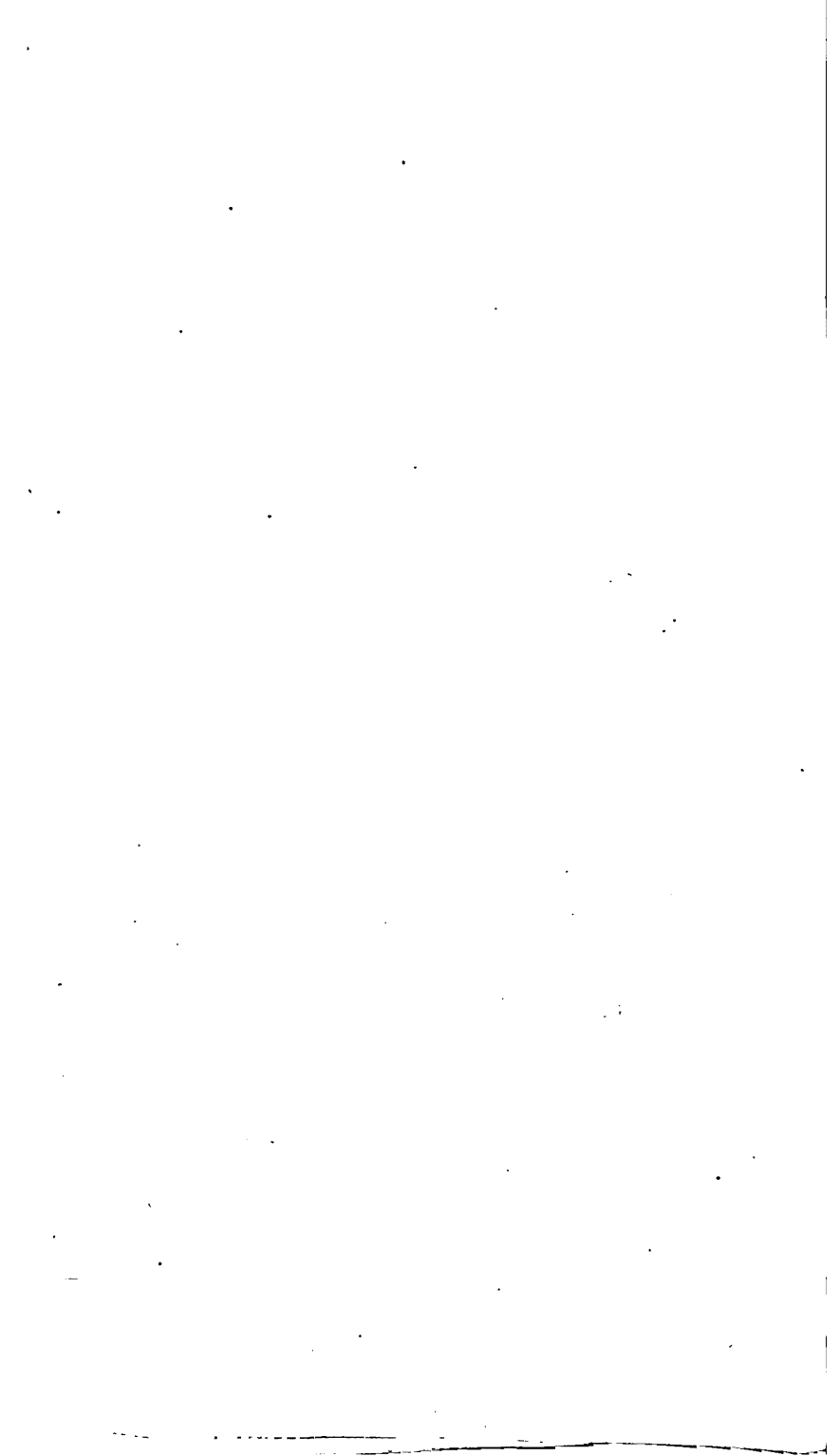
ANCILLE vulg. de l'ARMANIQUE. — *Brachionopora*
ancilla de GRACE. — *Brachionopora*
ancilla de GRACE. — *Brachionopora* conique.
 de Pombour.

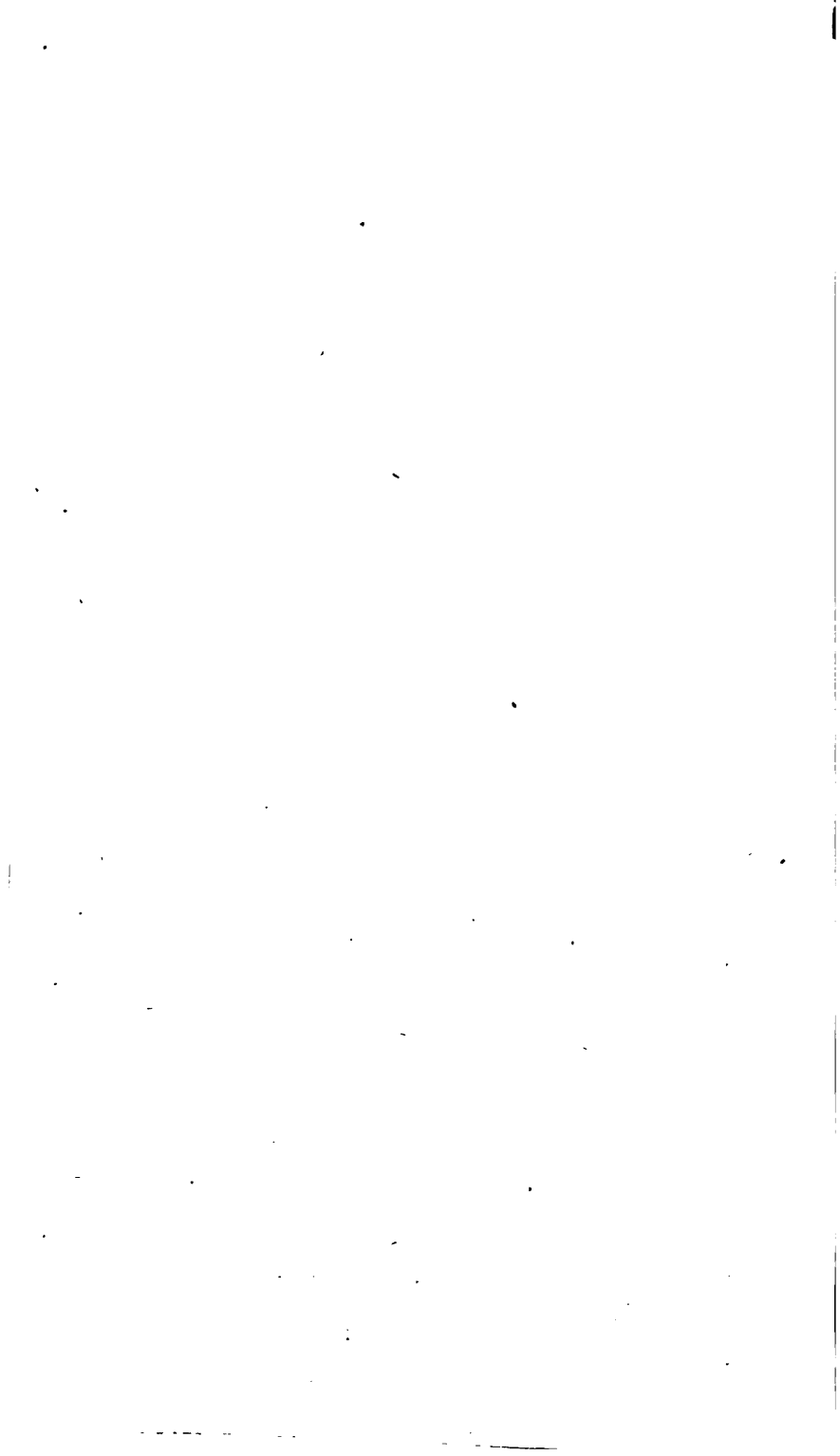
6. ANCILLE fluviatile.

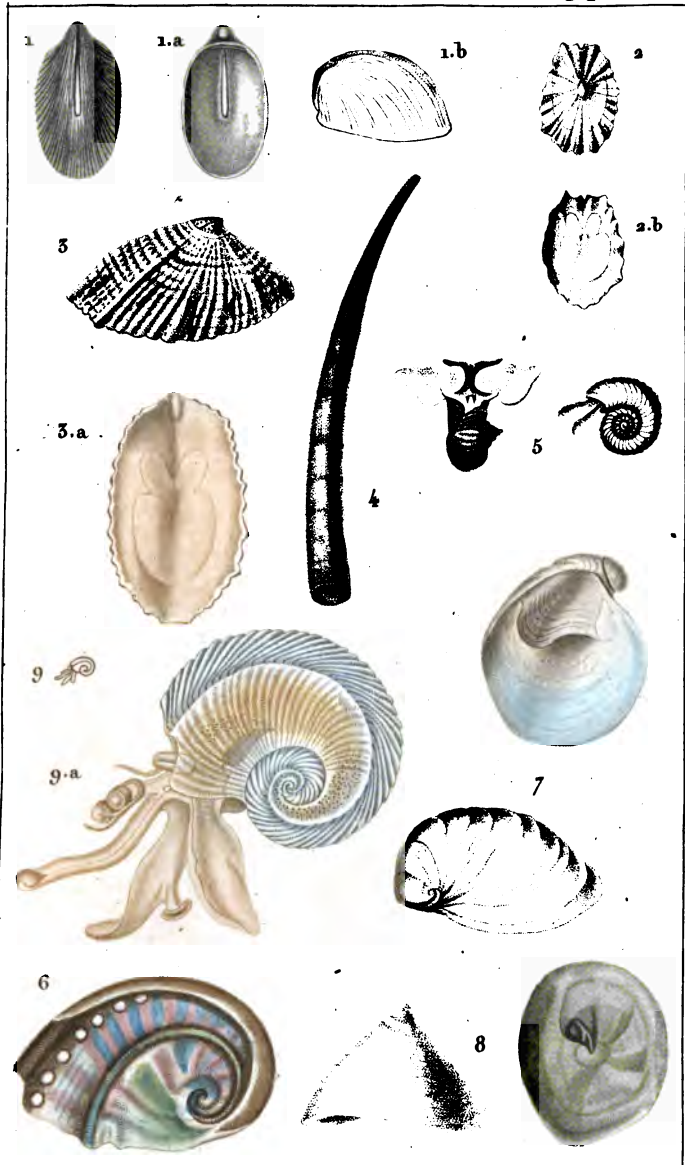


*Præd. pino.**Turpin diras?*

1. PATELLE vulgaire. 2. PARMAPHORE allongée, vue en dessus. 2.a Profil. 3. FISSURELLE de Grèce. 3.a Id. vue de profil. 3.b. Id. vue en dedans. 4. EMARGINULE conique. 5. SEPTAIRE de l'île de Bourbon. 5.a. Id. vue en dedans. 5.b. Id. vue de profil. 5.c. Opercule. 6. ANCILLE fluviale.







Prêtre pins?

Turpin d'ore?

Caignet sculp?

1.1.a.1.b. RIMULE de Blainville.

2.2.b. EMARGINULE déprimée.

3.3.a. ———— échancrée.

4. DENTALE lisse.

5. SPIRATELLE limacine.

6. HALIOTIDE canaliculée.

7. CRÉPIDULE subspirée.

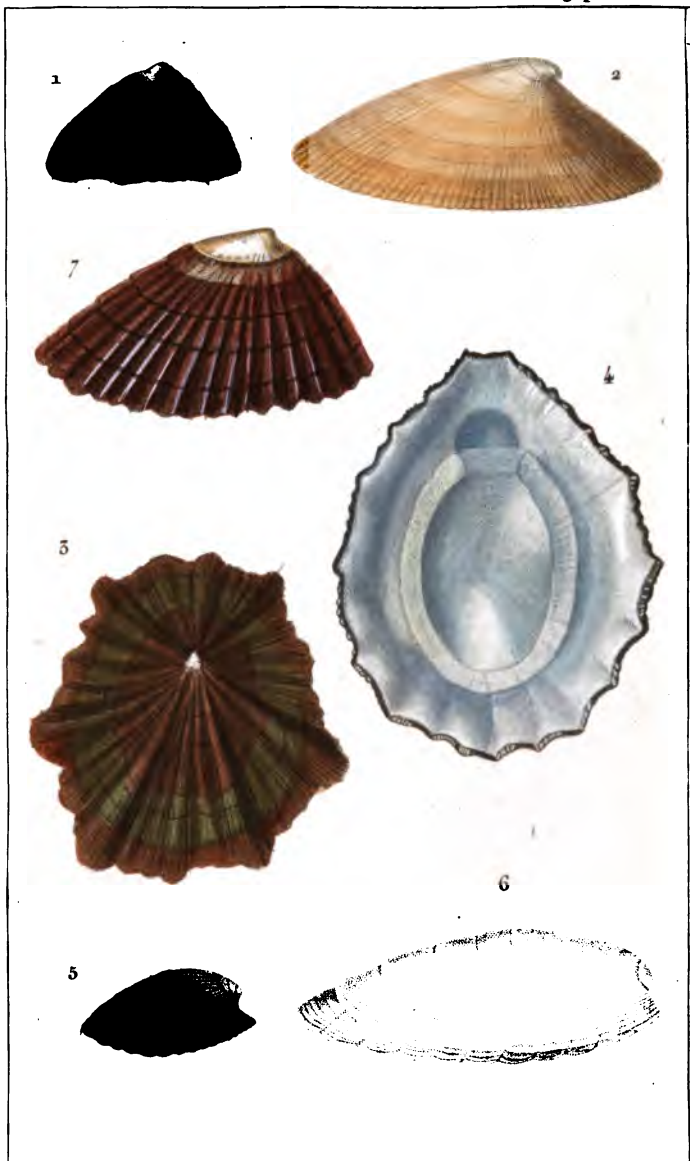
8. CALYPTRÉE Éteignoir.

9. ATLANTE de Péron.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____
21. _____
22. _____
23. _____
24. _____
25. _____
26. _____
27. _____
28. _____
29. _____
30. _____
31. _____
32. _____
33. _____
34. _____
35. _____
36. _____
37. _____
38. _____
39. _____
40. _____
41. _____
42. _____
43. _____
44. _____
45. _____
46. _____
47. _____
48. _____
49. _____
50. _____
51. _____
52. _____
53. _____
54. _____
55. _____
56. _____
57. _____
58. _____
59. _____
60. _____
61. _____
62. _____
63. _____
64. _____
65. _____
66. _____
67. _____
68. _____
69. _____
70. _____
71. _____
72. _____
73. _____
74. _____
75. _____
76. _____
77. _____
78. _____
79. _____
80. _____
81. _____
82. _____
83. _____
84. _____
85. _____
86. _____
87. _____
88. _____
89. _____
90. _____
91. _____
92. _____
93. _____
94. _____
95. _____
96. _____
97. _____
98. _____
99. _____
100. _____





Prêtre pins!

Turpin d'ore!

Caignet sculp!

1. PATELLE vulgaire.

2. ——— en bateau.

3. ——— scutellaire.

7. PATELLE rouge dorée.

4. PATELLE en cuiller.

5. ——— pectinée.

6. ——— cymbulaire.

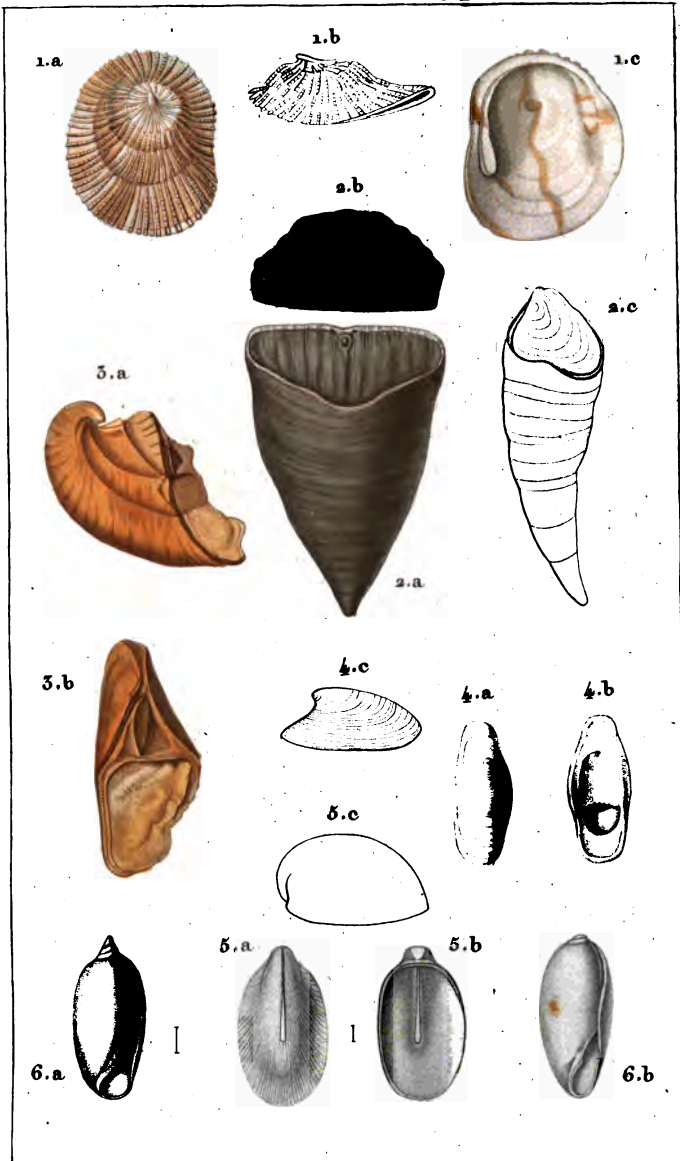




6.a.BULINE de la Jonkaire *grossie. (Bart.)* 6.b.Id. *vue de côté.*





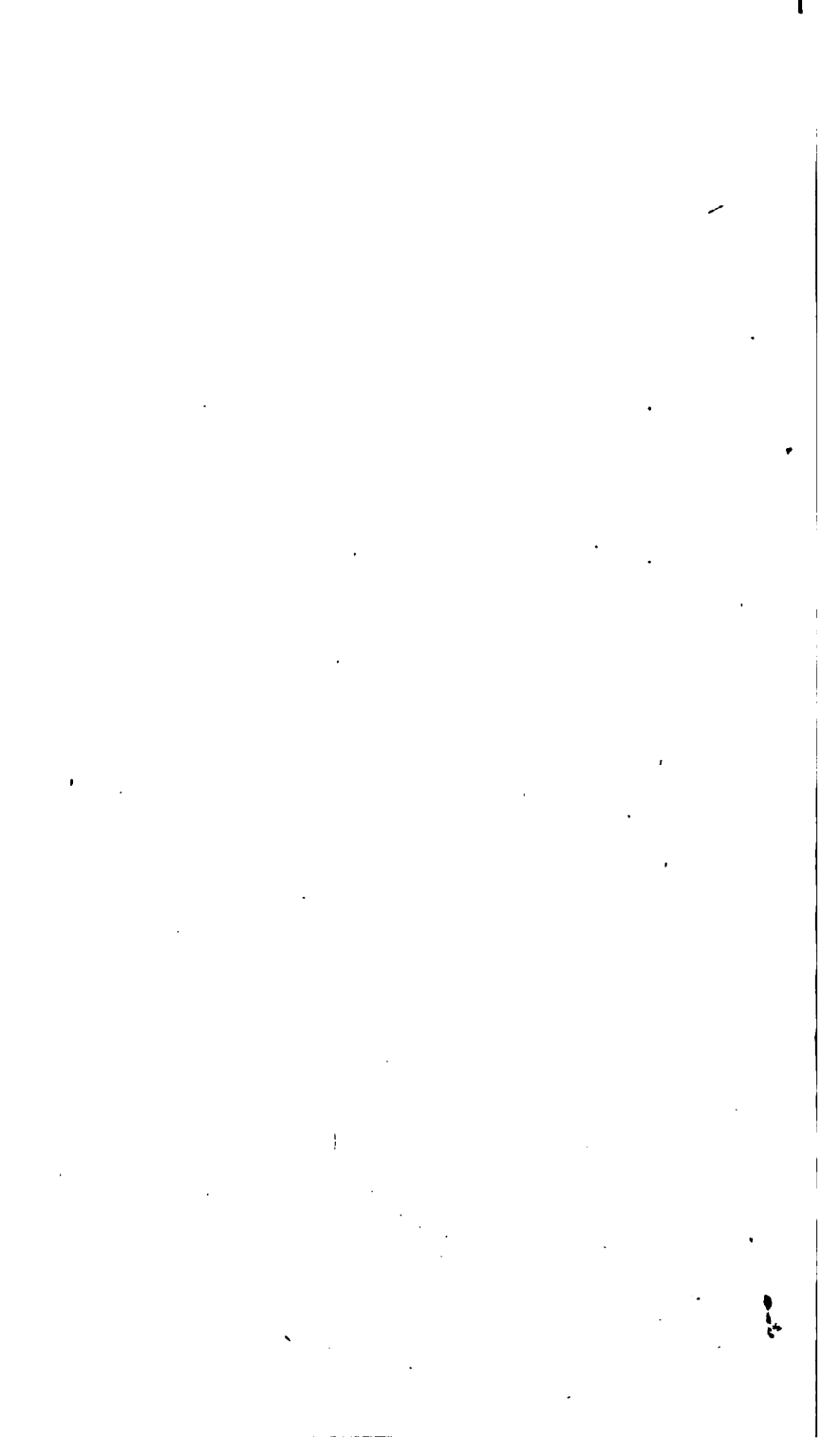


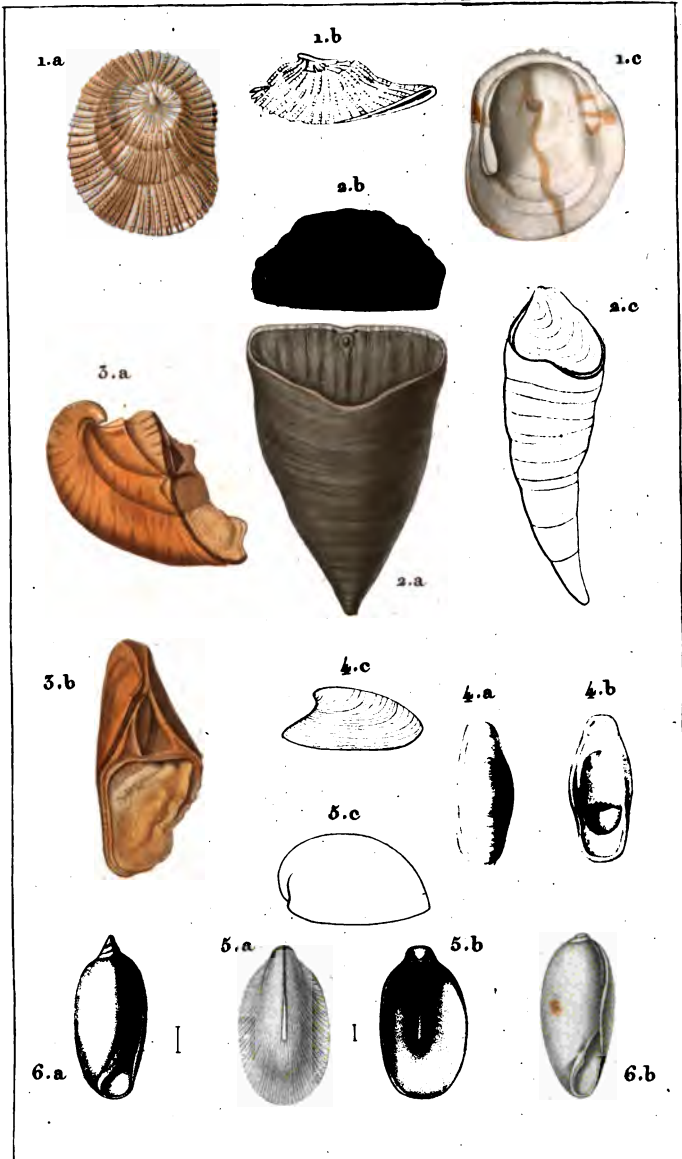
Prêtre pins.

Turpin direct

Calais sculpt.

- 1.a. ORBICULE crepue. (Def.) 1.b. Id. vue de côté. 1.c. Id. vue en dessous.
 2.a. CALCÉOLE sandaline. (Lam.) 2.b. Son opercule. 2.c. La coquille vue de côté.
 3.a. OPIS cardissoïde. (Def.) Seule portion connue. 3.b. Id. vue de face.
 4.a. PILÉOLE de Hauteville. (Def.) 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.
 5.a. RIMULE fragile grossie. (Def.) 5.b. Id. vue en dedans. 5.c. Id. vue de côté.
 6.a. BULINE de la Jonkaire grossie. (Bart.) 6.b. Id. vue de côté.





Prêtre pins^t

Turpin dirac^t

Calais sculpt^t

1.a. ORBICULE crépue. (Def.) 1.b. Id. vue de côté. 1.c. Id. vue en dessous.

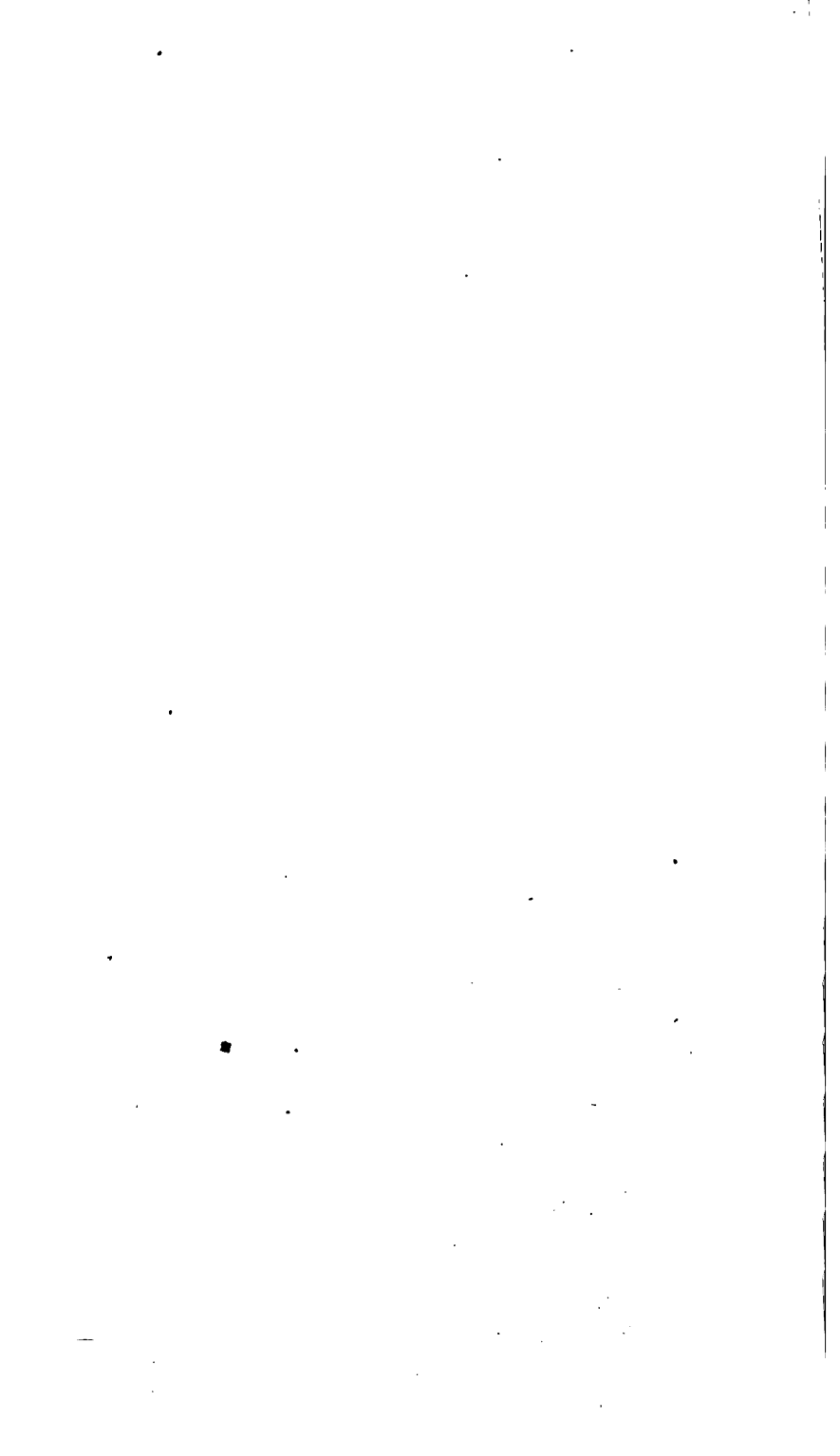
2.a. CALCÉOLE sandaline. (Lam.) 2.b. Son opercule. 2.c. La coquille vue de côté.

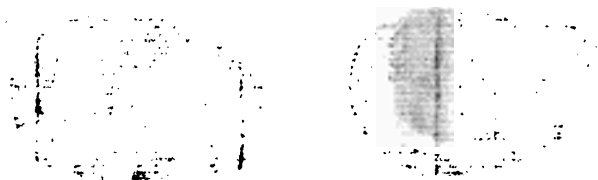
3.a. OPIS cardissoïde. (Def.) Seule portion connue. 3.b. Id. vue de face.

4.a. PILÉOLE de Hauteville. (Def.) 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.

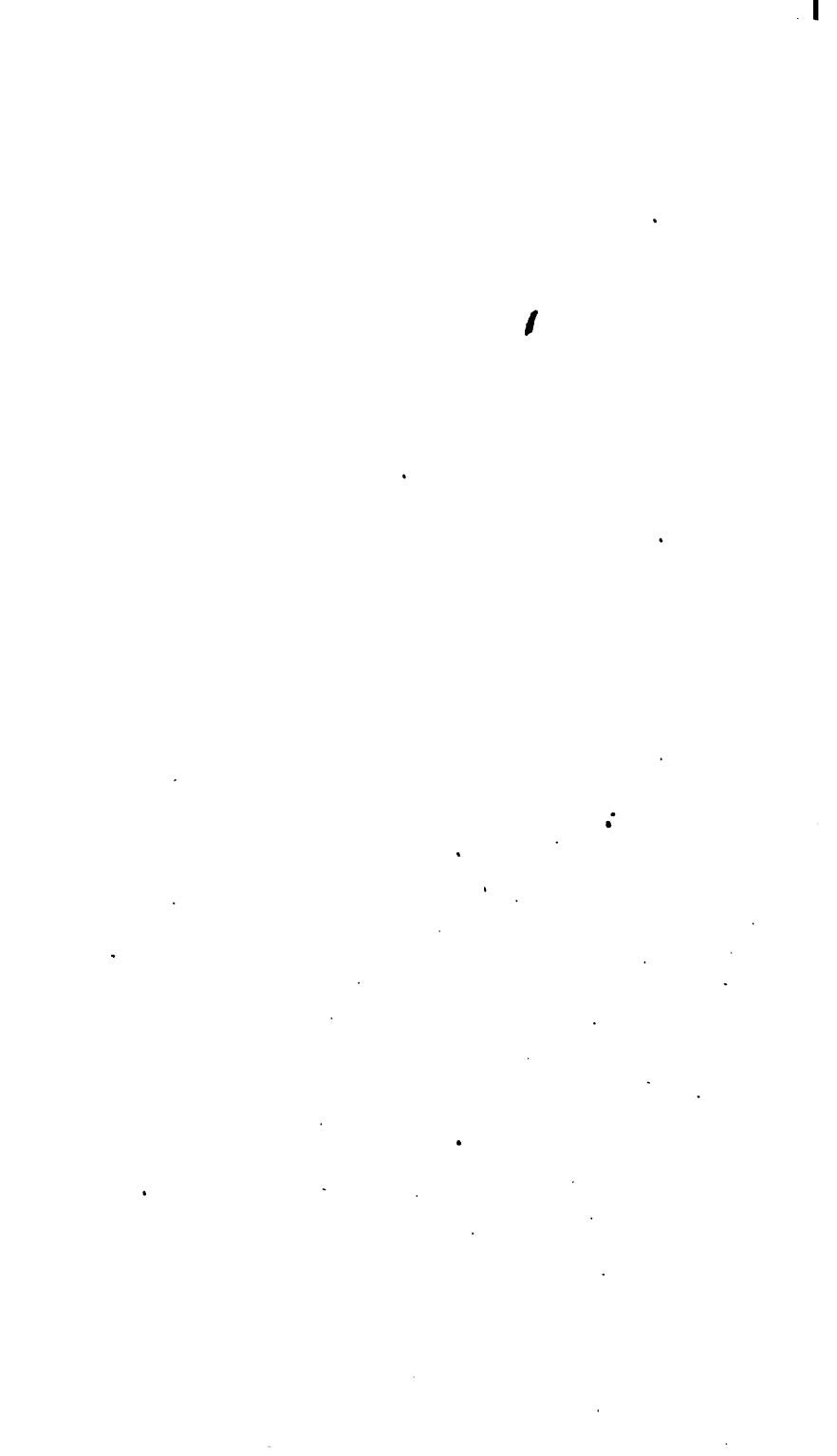
5.a. RIMULE fragile grosse. (Def.) 5.b. Id. vue en dedans. 5.c. Id. vue de côté.

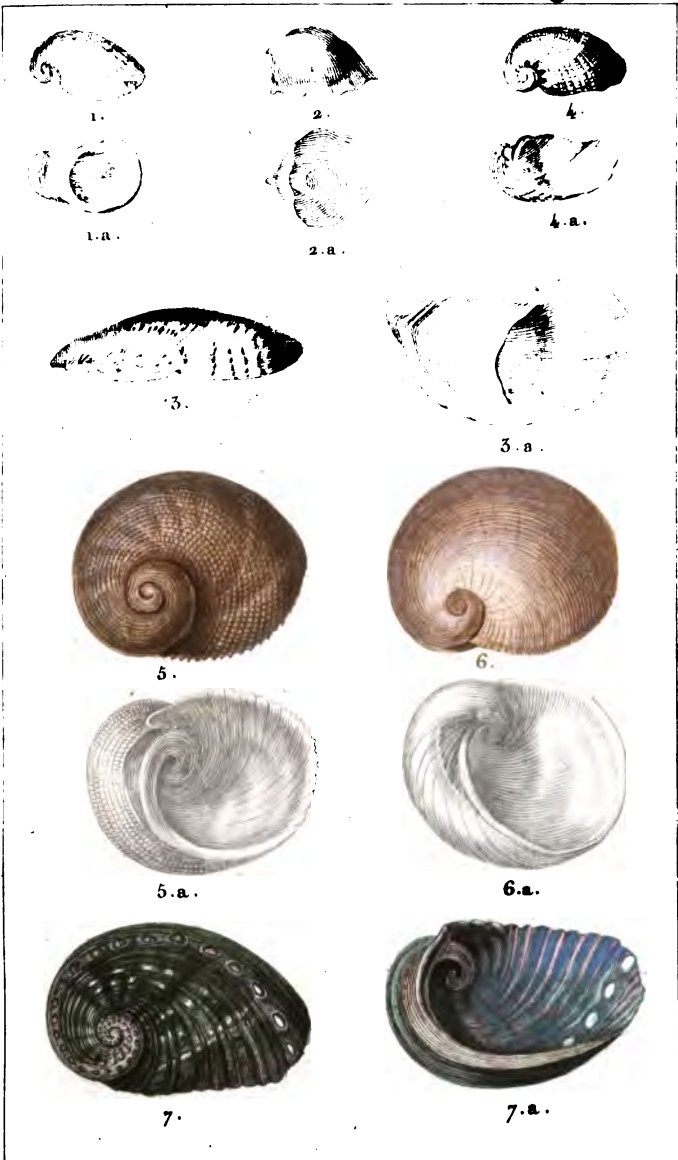
6.a. BULINE de la Jonkaire grosse. (Bast.) 6.b. Id. vue de côté.





6. SIGARET concave. 6. a. *Id.* vue du côté de la bouche.
 7. HALIOTIDE à côtes. 7. a. *Id.* vue du côté de la bouche.



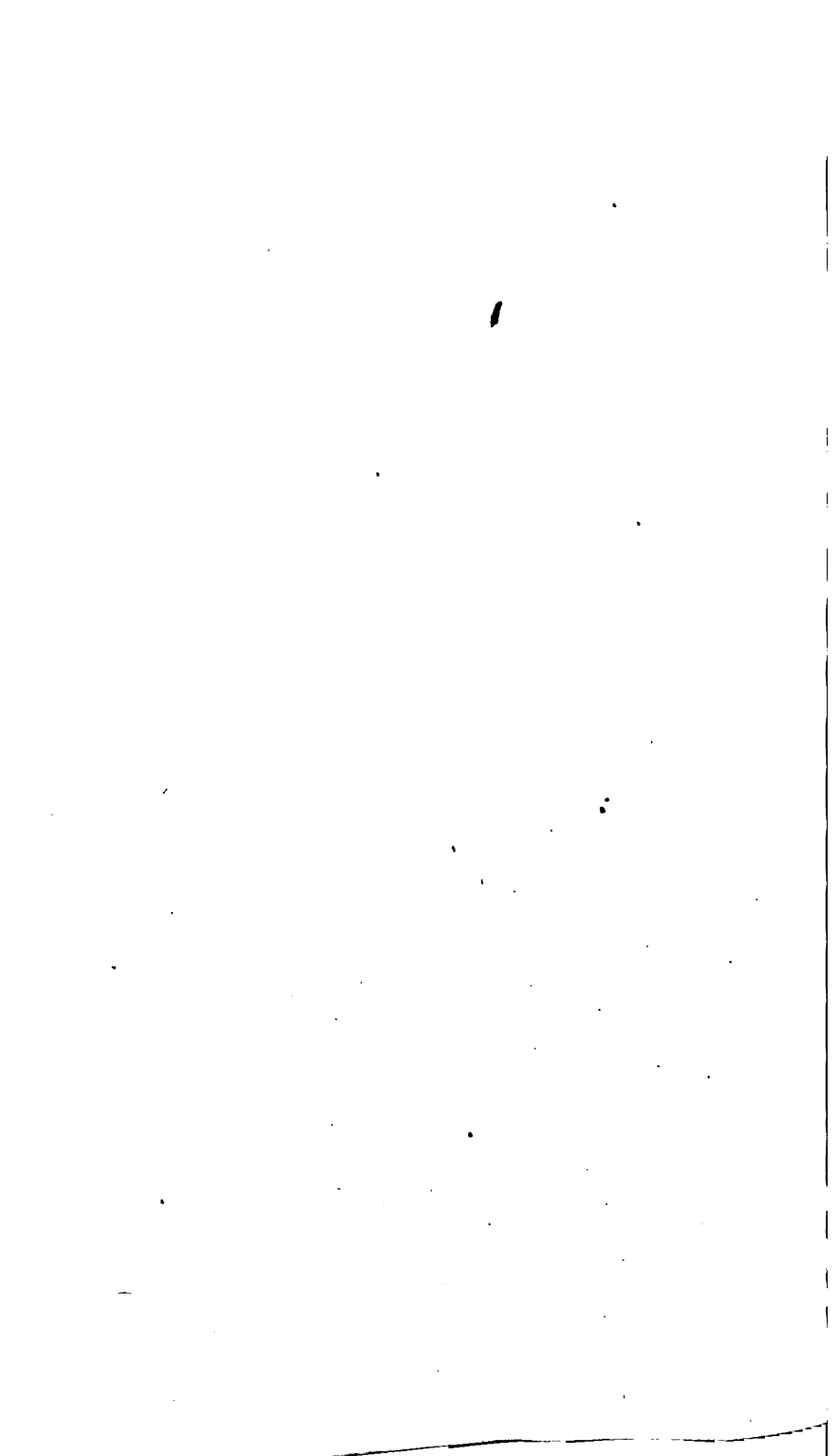


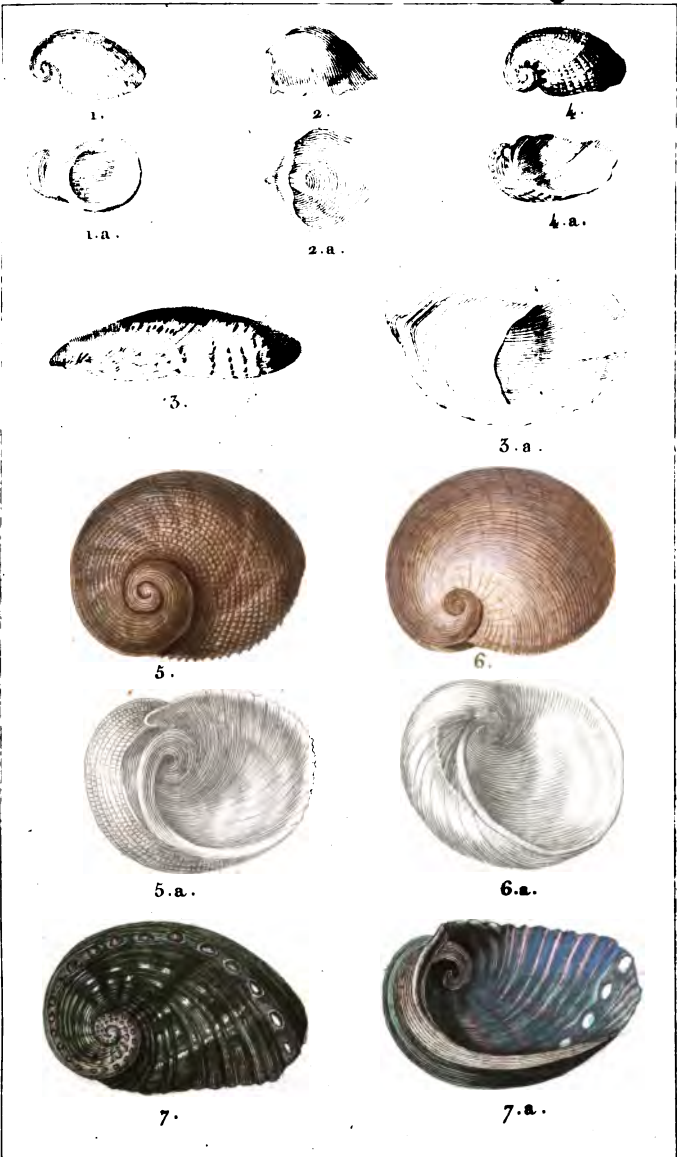
Protre pinæ?

Turpin direct?

Sic deniers coup?

1. CABOCHON tortillé. 1.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
2. CALYPTRÉE équestre. 2.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
3. CRÉPIDULE porcellane. 3.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
4. STOMATE nacrée. 4.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
5. STOMATELLE imbriquée. 5.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
6. SIGARET concave. 6.a. *Id.* vue du côté de la bouche.
7. HALIOTIDE à côtes. 7.a. *Id.* vue du côté de la bouche.





Protre pins?

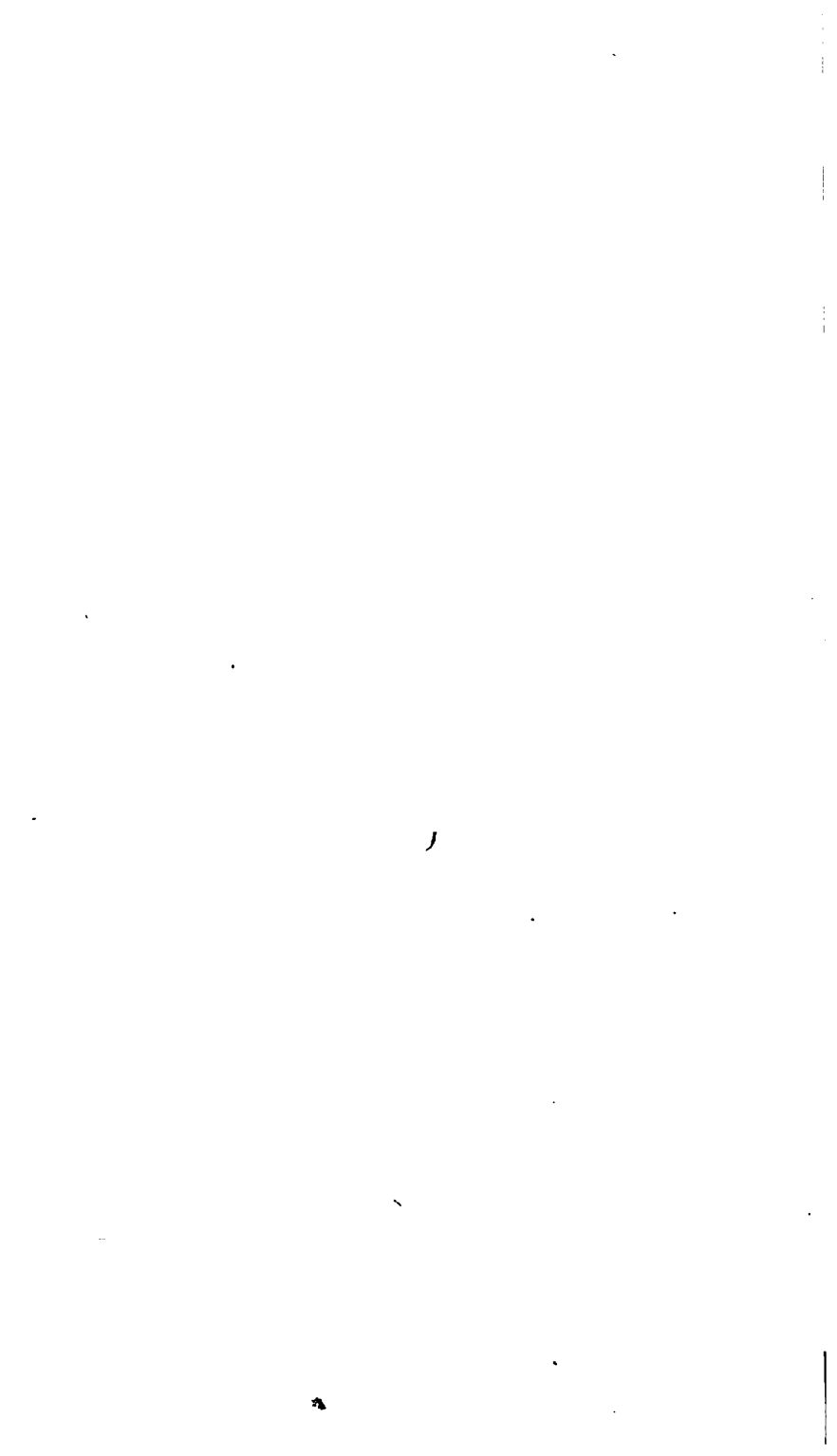
Turpin direc?

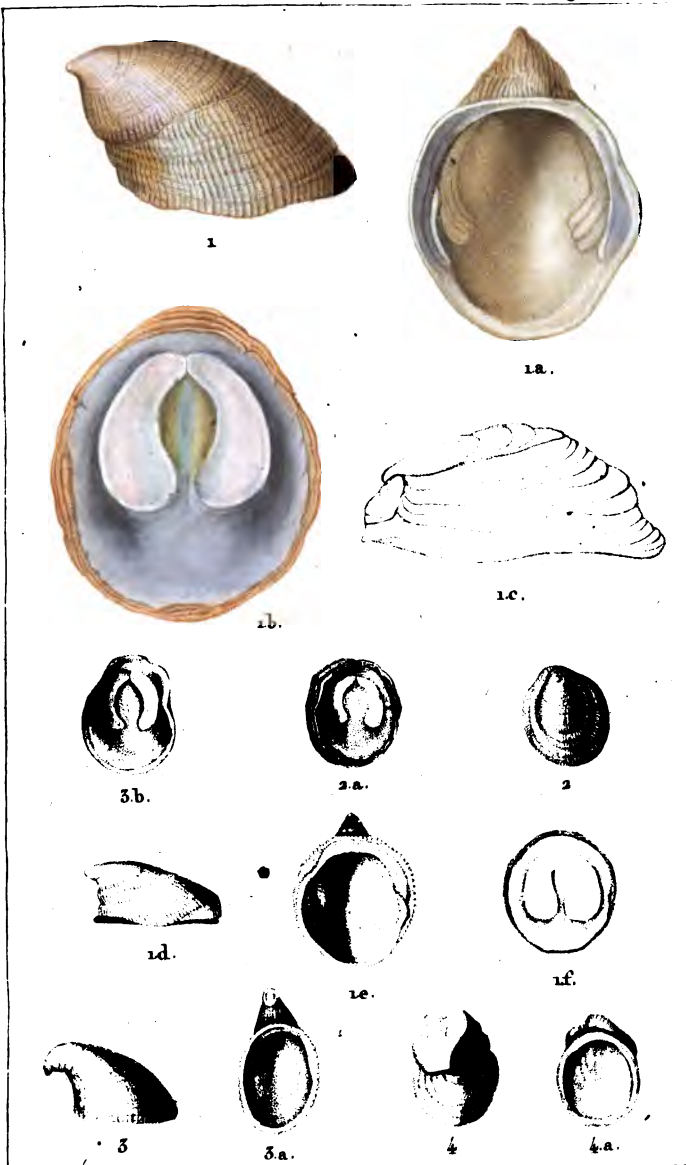
S'is deniers soup?

1. CABOCHON tortillé. 1.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
2. CALYPTRÉE équestre. 2.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
3. CRÉPIDULE porcellane. 3.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
4. STOMATE nacrée. 4.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
5. STOMATELLE imbriquée. 5.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
6. SIGARET concave. 6.a. *Id. vue du côté de la bouche.*
7. HALIOTIDE à côtes. 7.a. *Id. vue du côté de la bouche.*



4. HIPPONICE mitrale. (Def.) Patella mitrata. (Cue.) Coq. non ferrée et
se trouve attaché un support.



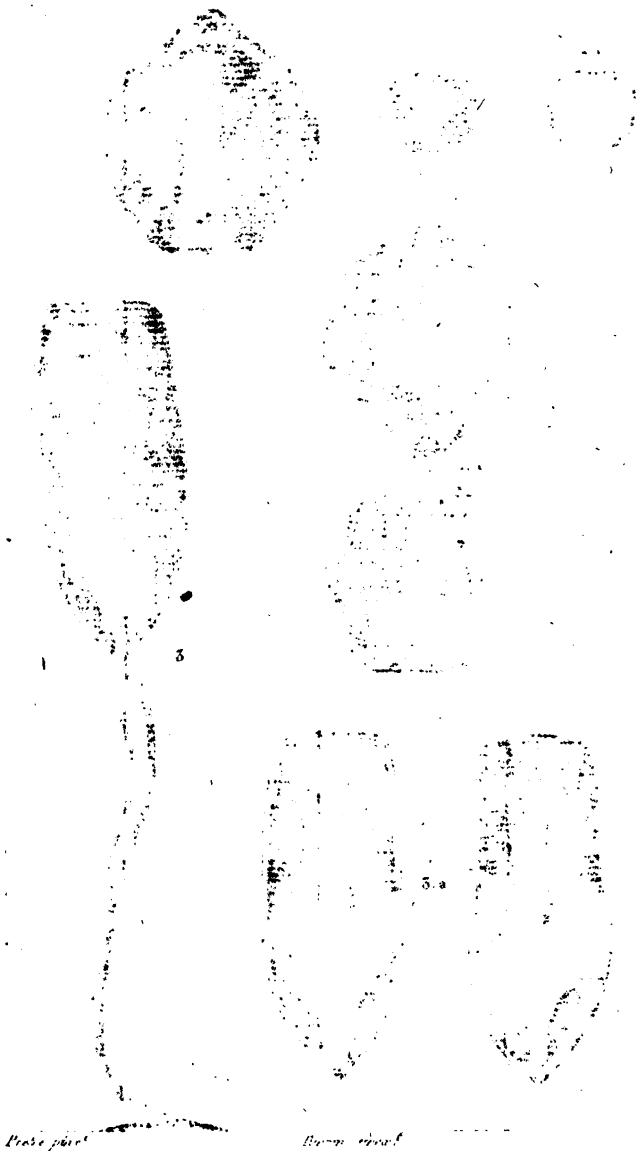


Prêtre puis F

Thurpin direct

1. HIPPONICE corne-d'abondance. (Def.) 1.a. Id. vue du côté de la bouche. 1.b. Son support vu en dedans. 1.c. Id. vue de profil. 1.d. La même espèce posée sur le support ou elle a été trouvée. 1.e. Id. vue en dedans. 1.f. Le support vu en dedans.
2. HIPPONICE de sowerby. (Def.) 2.a. Son support présumé vu en dedans.
3. HIPPONICE dilatée. (Def.) 3.a. Id. vue en dedans. 3.b. Son support présumé vu en dedans.
4. HIPPONICE mitrale. (Def.) Patella mitrata. (Gue.) Coq. non férile sur laquelle se trouve attaché un support.





Prose p...

Bour...

1. TÈREBRACULE dorsale, à la 1^{re} ouverture.
2. ORBICULE de la N. vrière, à la 1^{re} ouverture en dehors.
3. LINGULE antérieure, portée par son pédoncule.





Proteropinae.

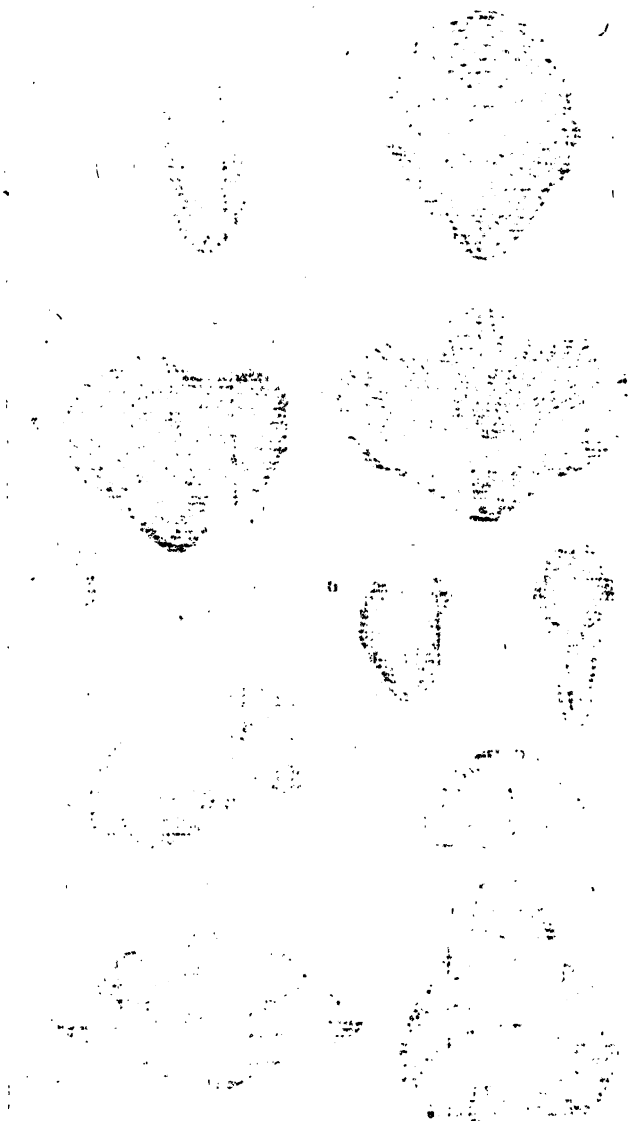
Turpin d'ores.

1. TÉRÉBRATULE dorsale . 1.a. Id. ouverte .

2. ORBICULE de la Norvège . 2.a. Id. vue en dedans .

3. LINGULE anatine , porté par son pédoncule . 3.a. Id. valves ouvertes .





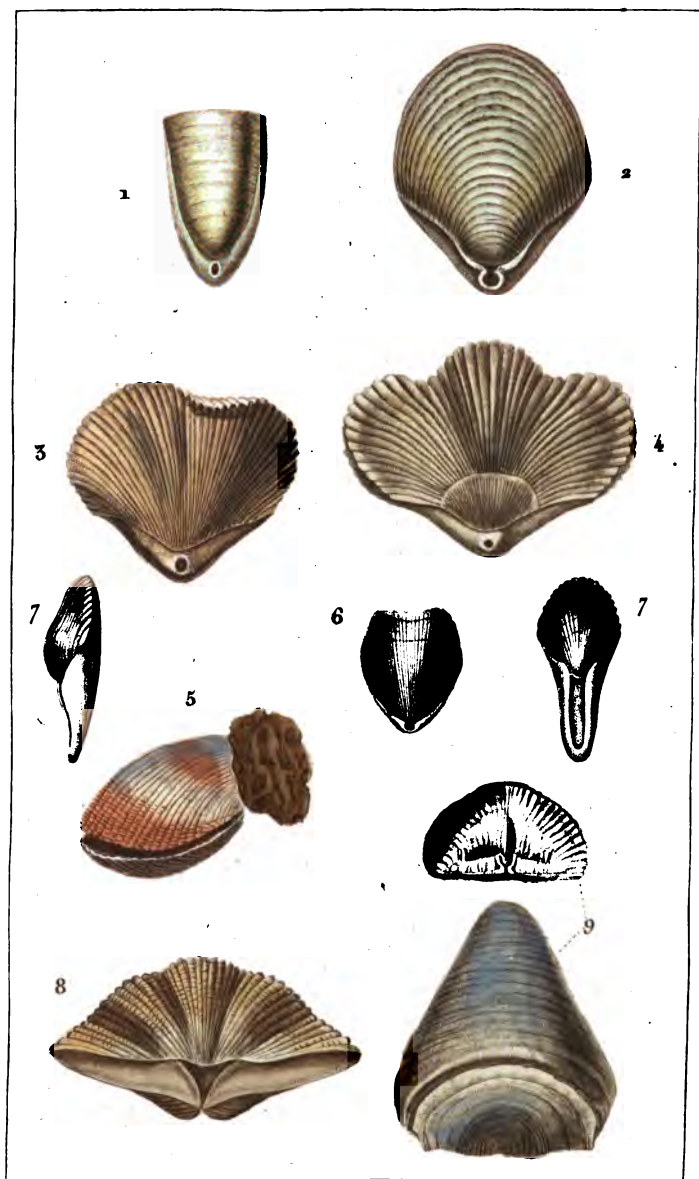
1. CALCEOLE

2. TERRE

3. CALCEOLE

4. TERRE





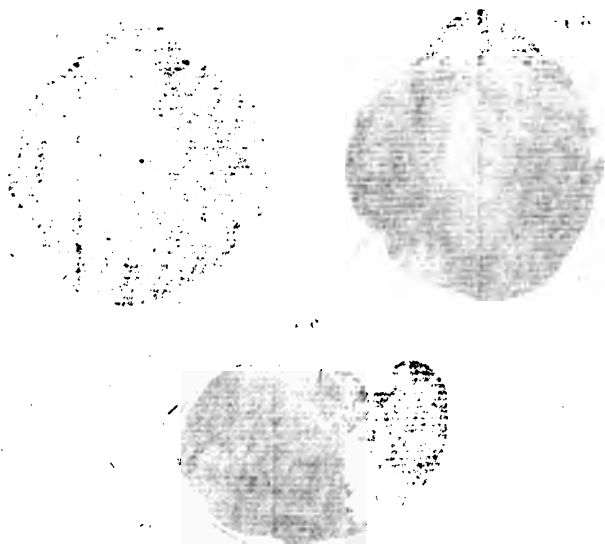
Prêtre pin.

Turpin drac.

M. Coignet sculp.

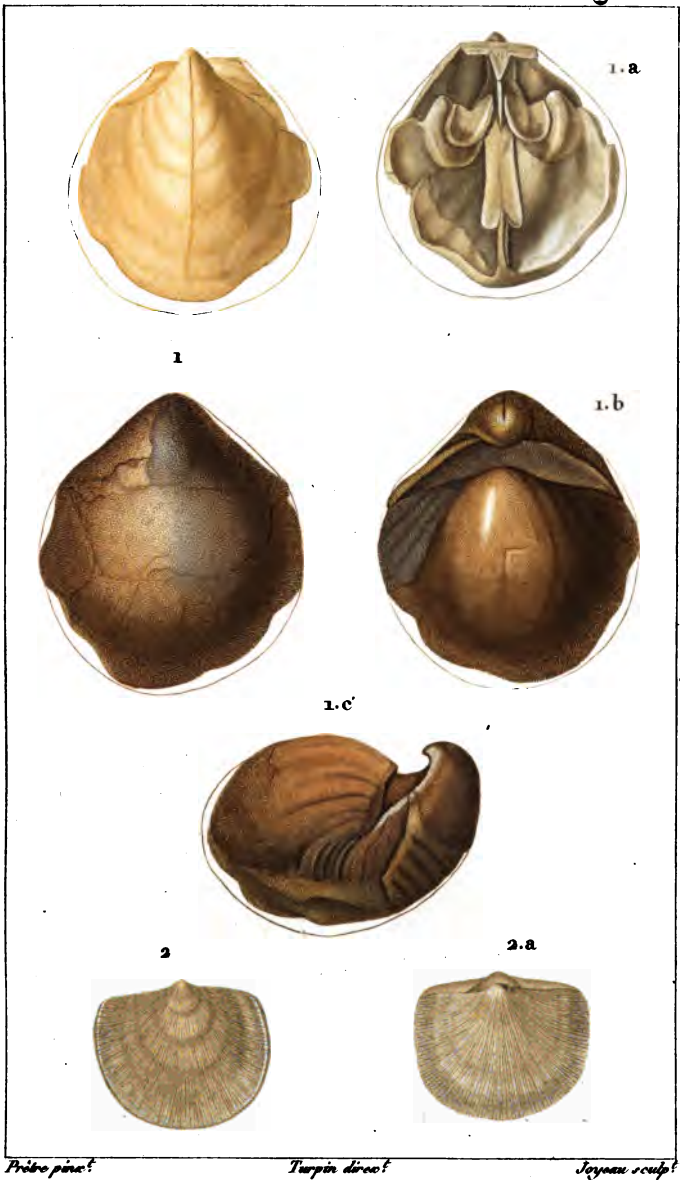
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. TÉRÉBRATULE digone. | 5. TÉRÉBRATULE rouge. |
| 2. ————— globuleuse. | 6. ————— Tête de Serpent. |
| 3. ————— difforme. | 7. ————— Lyre. |
| 4. ————— ailée. | 8. ————— canalifère. |
| 9. CALCÉOLE Sandaline. | |



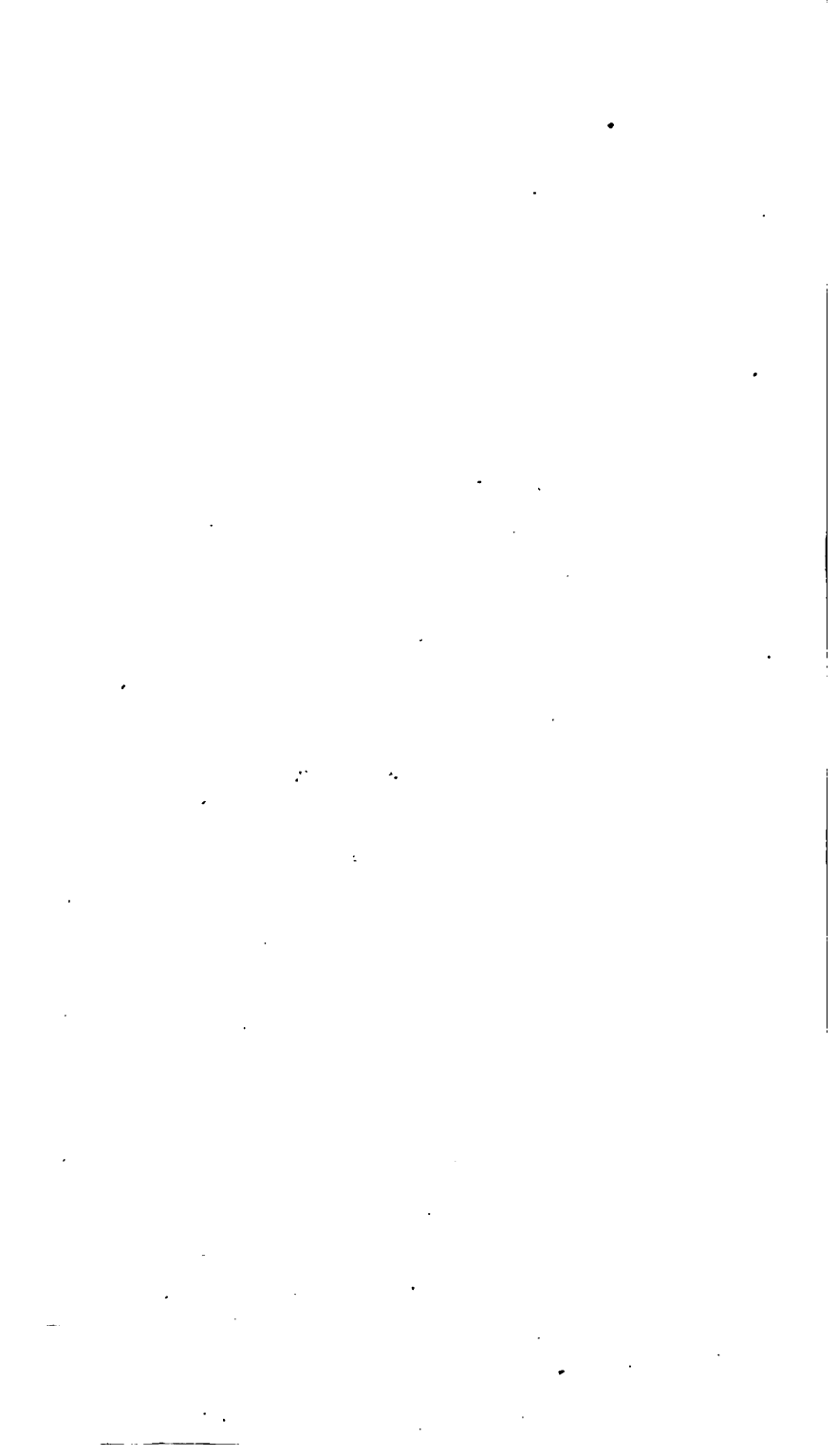


The following figures are from the same series of experiments as those shown in the preceding figures. They are arranged in the same order as the preceding figures, and are of the same size.

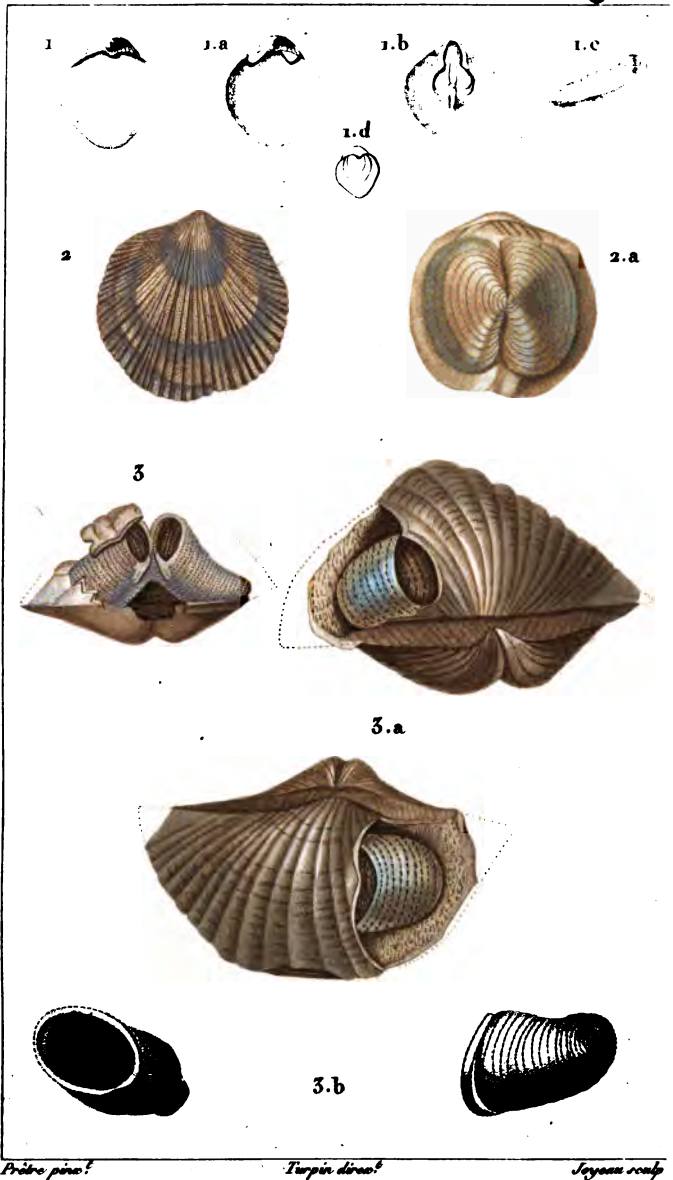




1. **STRYGOCÉPHALE** de Burtin. (Def.) Grandes valves vues en dessus.
 1.a. Partie des deux valves vues en dedans. 1.b. Id. vue du côté du crochet. 1.c. Id. vue de côté.
 2. **STROPHOMÈNES** rugosa. (Rafin.) vue en dessous. 2.a. Id. vue en dessus.





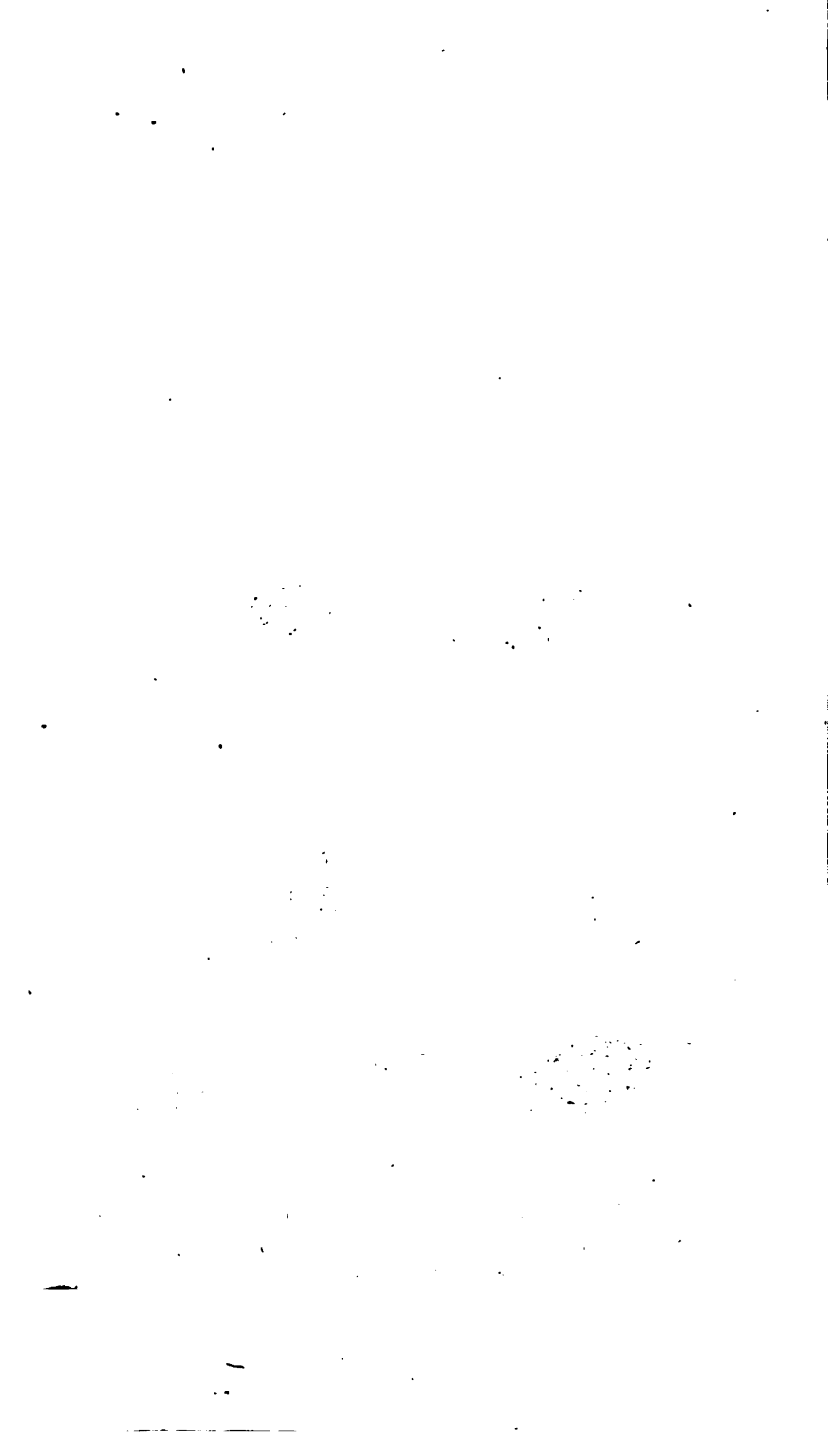


Prêtre pins?

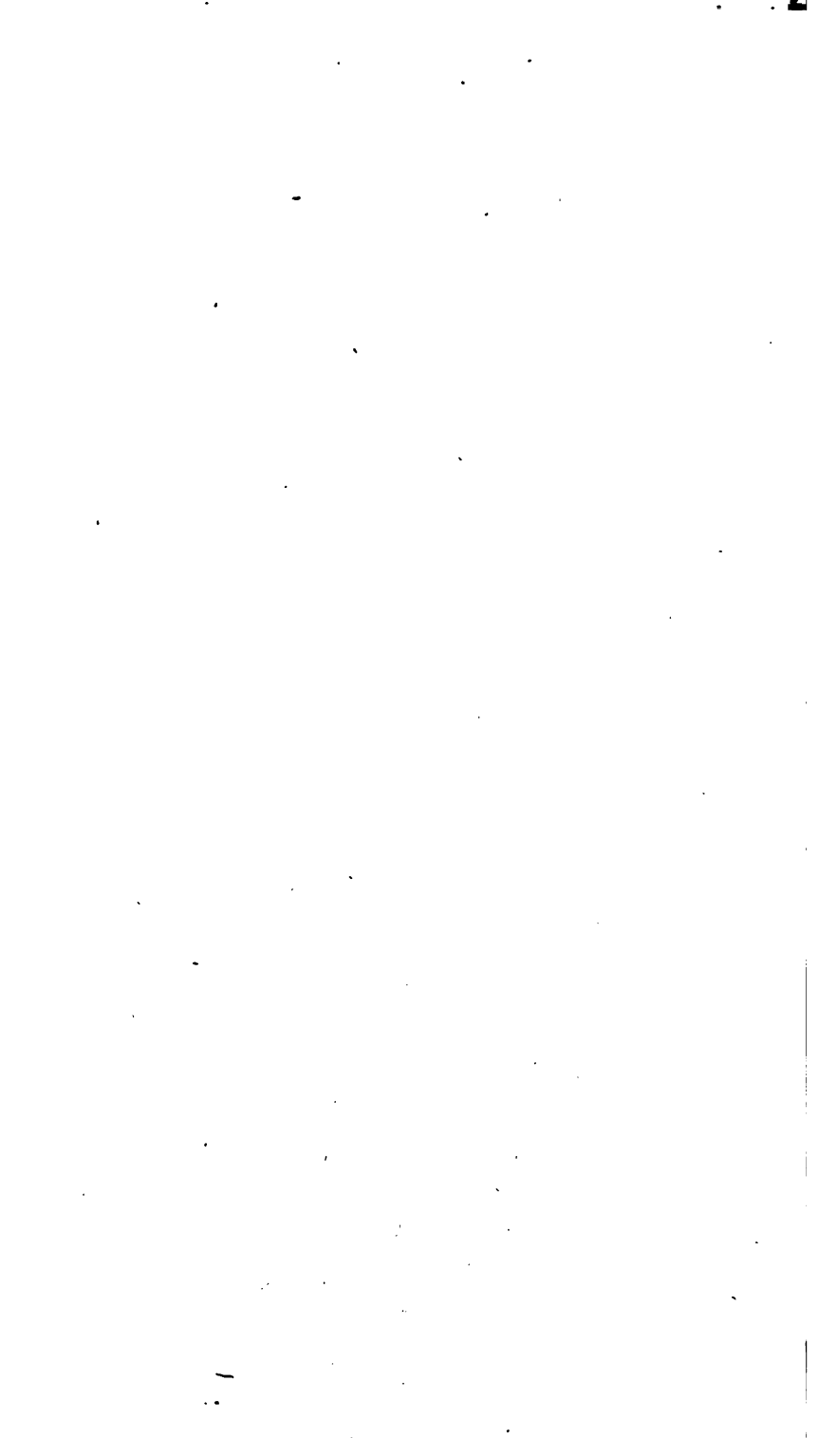
Turpin direct

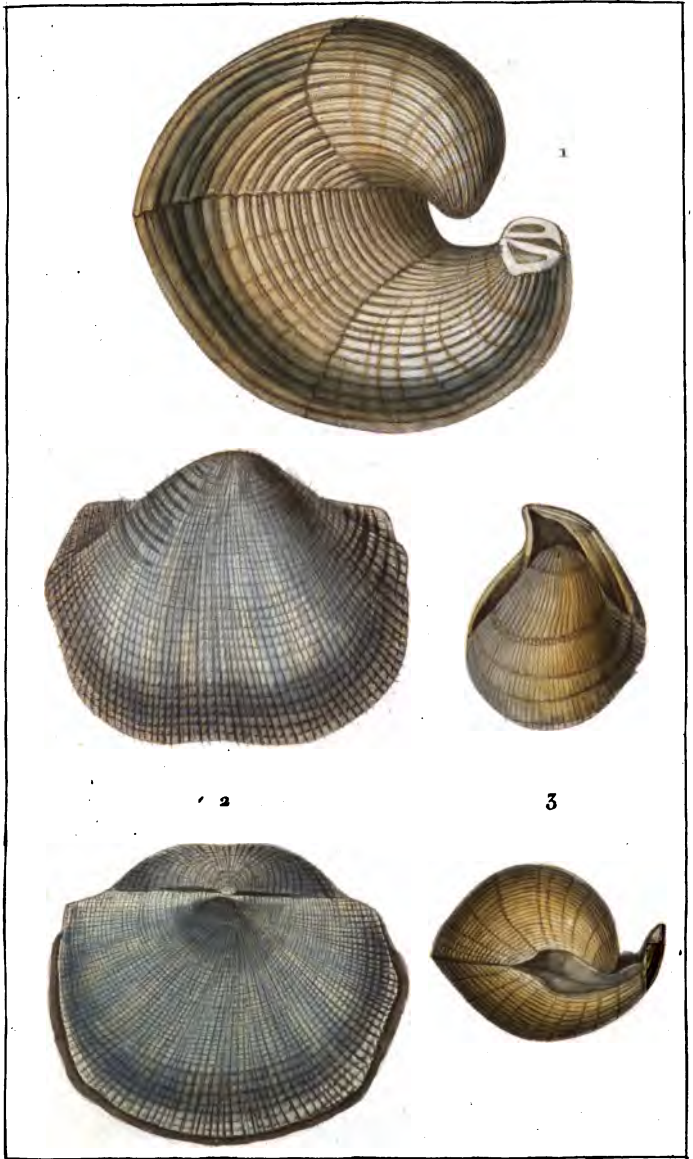
Seyouu sculp

1. *MAGAS pumilus*. (Sow.) 1.a. *Id.* grande valve vue en dedans. 1.b. Petite valve vue en dedans. 1.c. *Id.* vue de côté. 1.d. *Id.* grandeur naturelle.
2. *SPIRIFER* de Sowerby. (Def.) vu en dessus. 2.a. *Id.* vu en dedans.
3. *SPIRIFER trigonalis*. (Sow.) vu en dedans. 3.a. *Id.* vu en dehors a partie en dedans. 3.b. Les deux corps cylindriques séparés.









Prétre pine?

Turpin direct?

Calais sculpt?

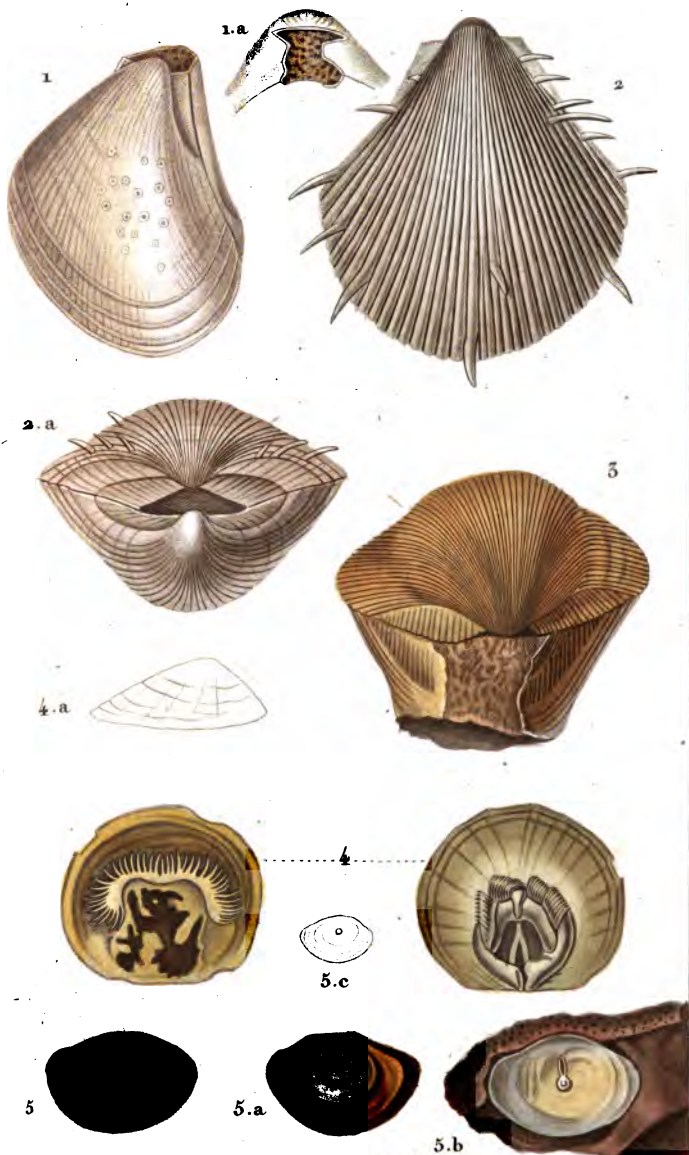
1. PENTAMERUS Knightii. (Sow.)
2. PRODUCTUS Martini. (Sow.)
3. UNCITE gryphoïde. (Def.)





THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
100-100000-100000
CHICAGO, ILL. 60637



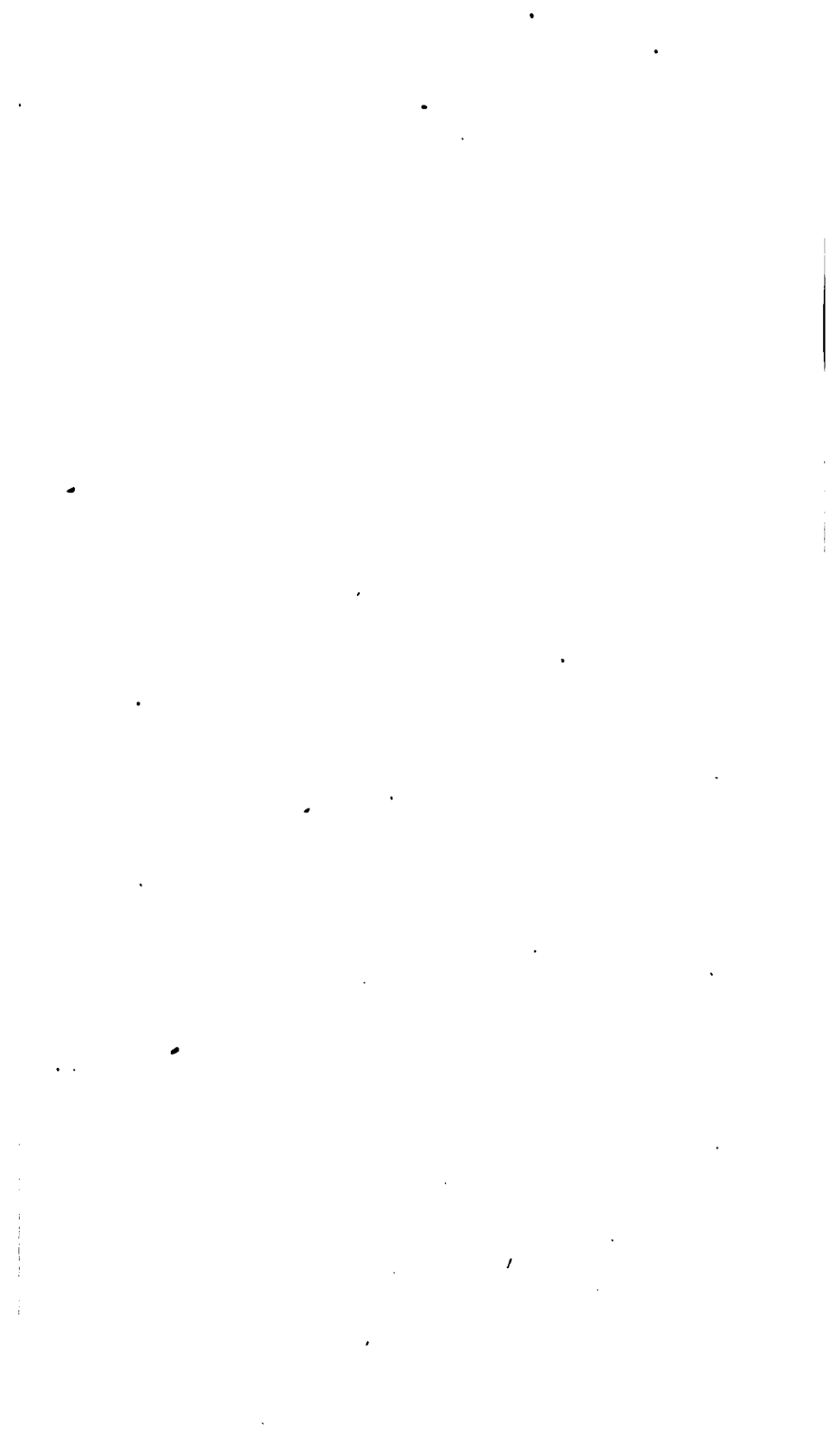


Prêtre pinx.

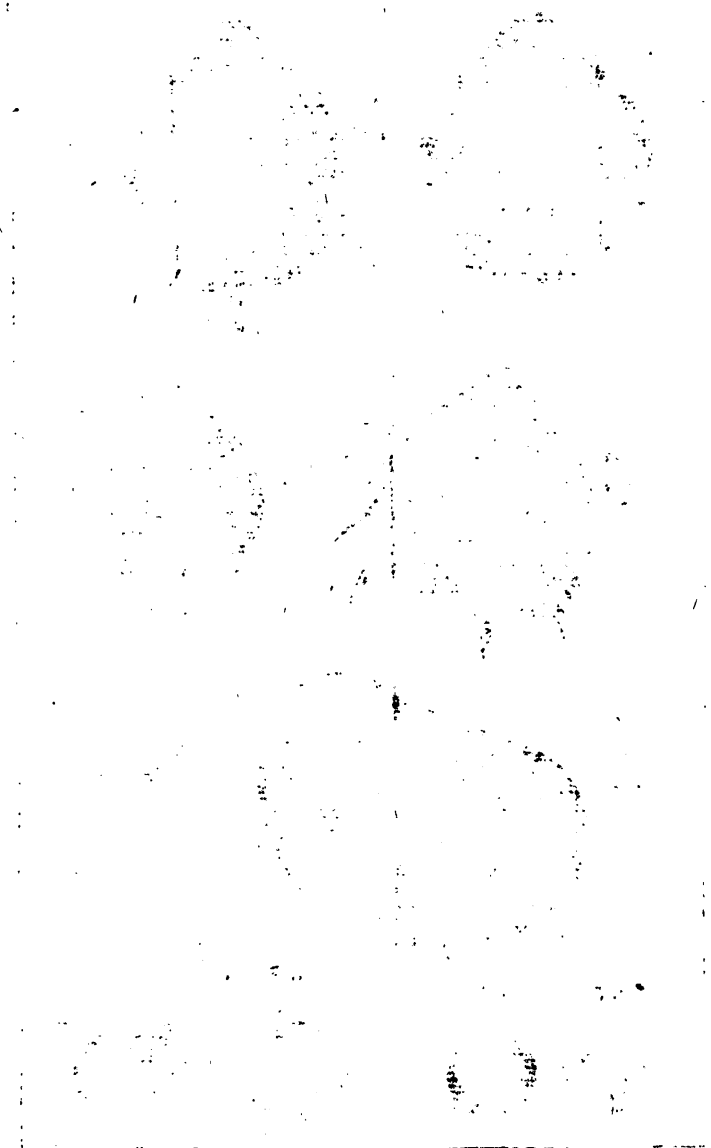
Turpin del.

Giraud sculp.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. DIANCHIORE striée. | 3. PODOPSIDE tronqué. |
| 2. PLAGIOSTOME épineux. | 4. ORBICULE lisse. |
| 5. ORBICULE de Norwège. | |



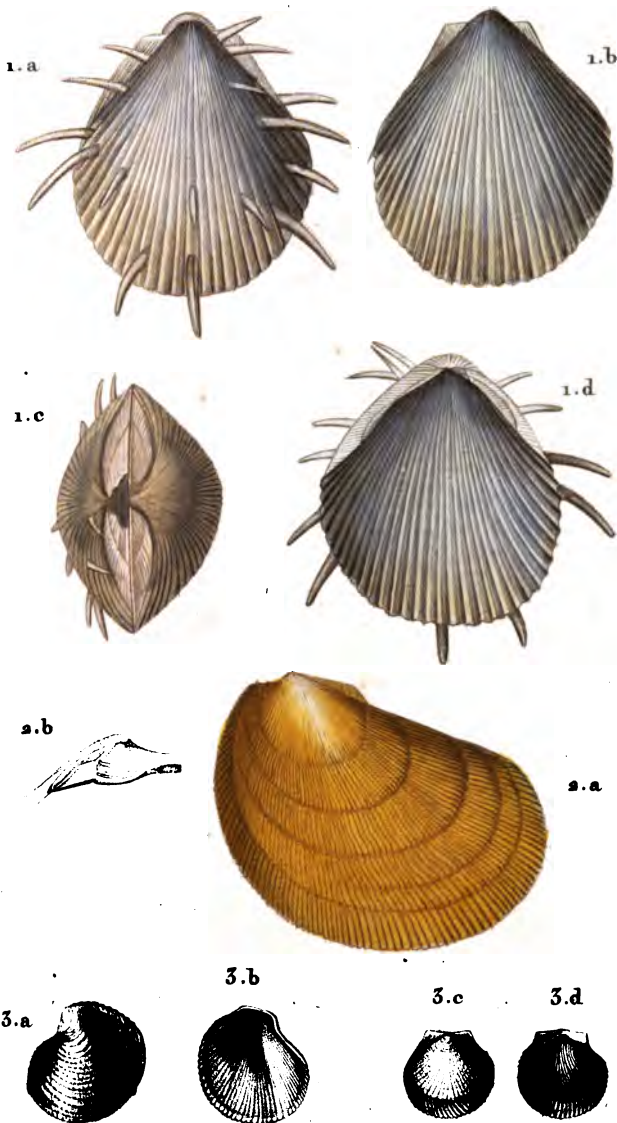
Figures 1-10. *Platystrophia* (see text for details).



1a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 2a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 3a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 4a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 5a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 6a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 7a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 8a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 9a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).
 10a. *PLATYSTROPHIA* (see text for details).

s.c. 1a. vu en dessus. s.d. 1a. valve supérieure vue en dedans.





Plagiostome

Turpin épineux

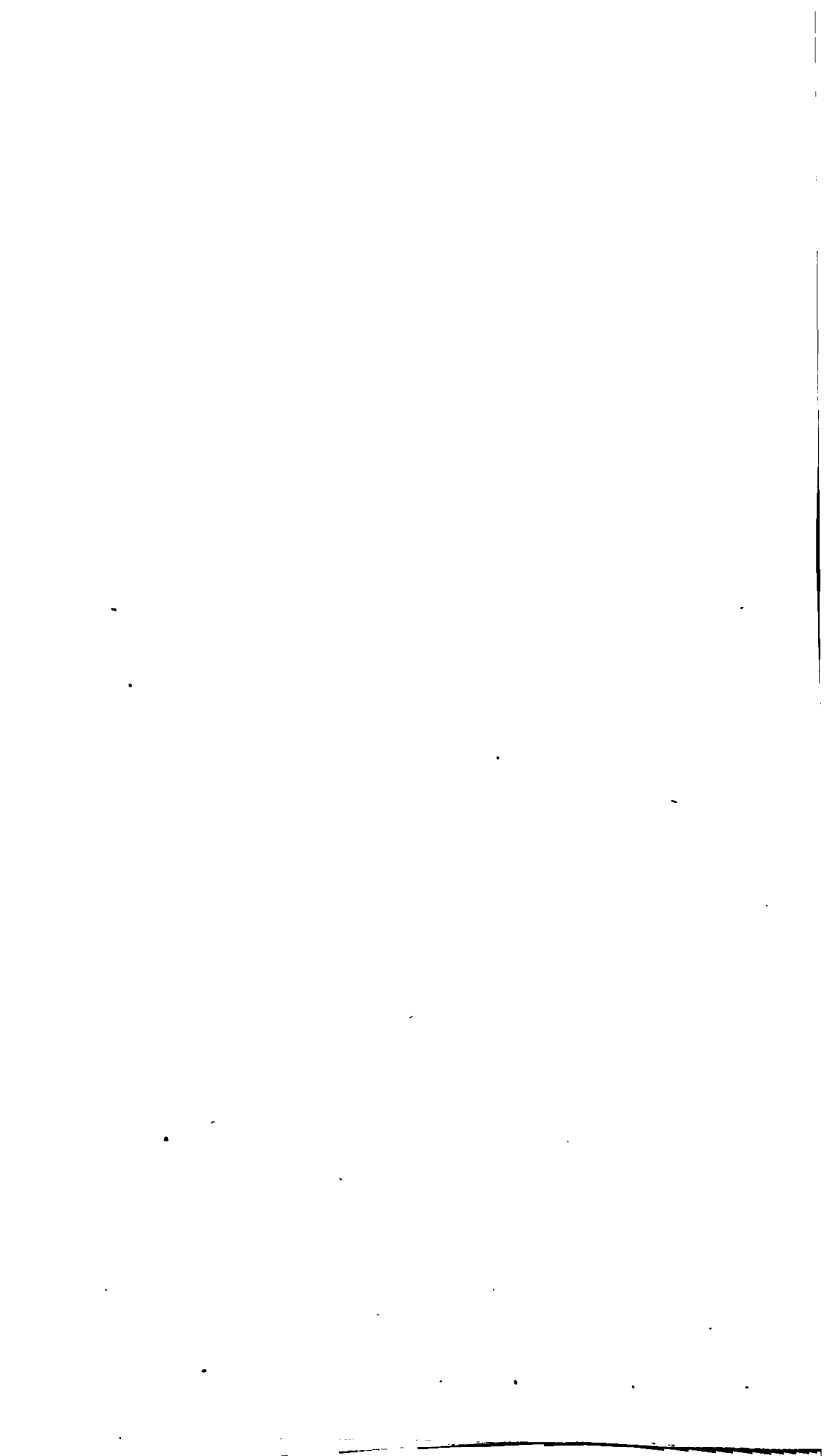
Dianchore

1.a. **PLAGIOSTOME** épineux (Sow.) vu du côté des épines. 1.b. Id. vu de l'autre face. 1.c. Id. vu du côté des sommets. 1.d. Id. vu en dedans.

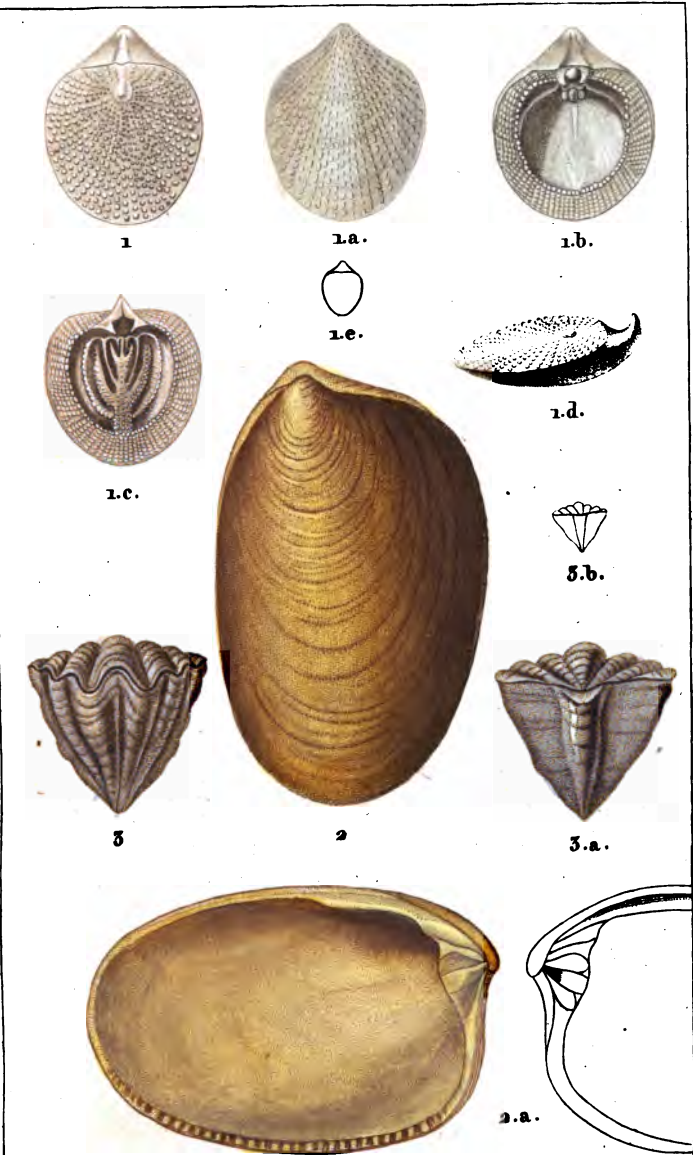
2.a. **PACHYTE** ponctué (Def.) 2.b. Id. vu du côté de la charnière.

3.a. **DIANCHORE** bordé (Def.) vu en dessous. 3.b. Id. vu en dedans.

3.c. Id. vu en dessus. 3.d. Id. valve supérieure vue en dedans.





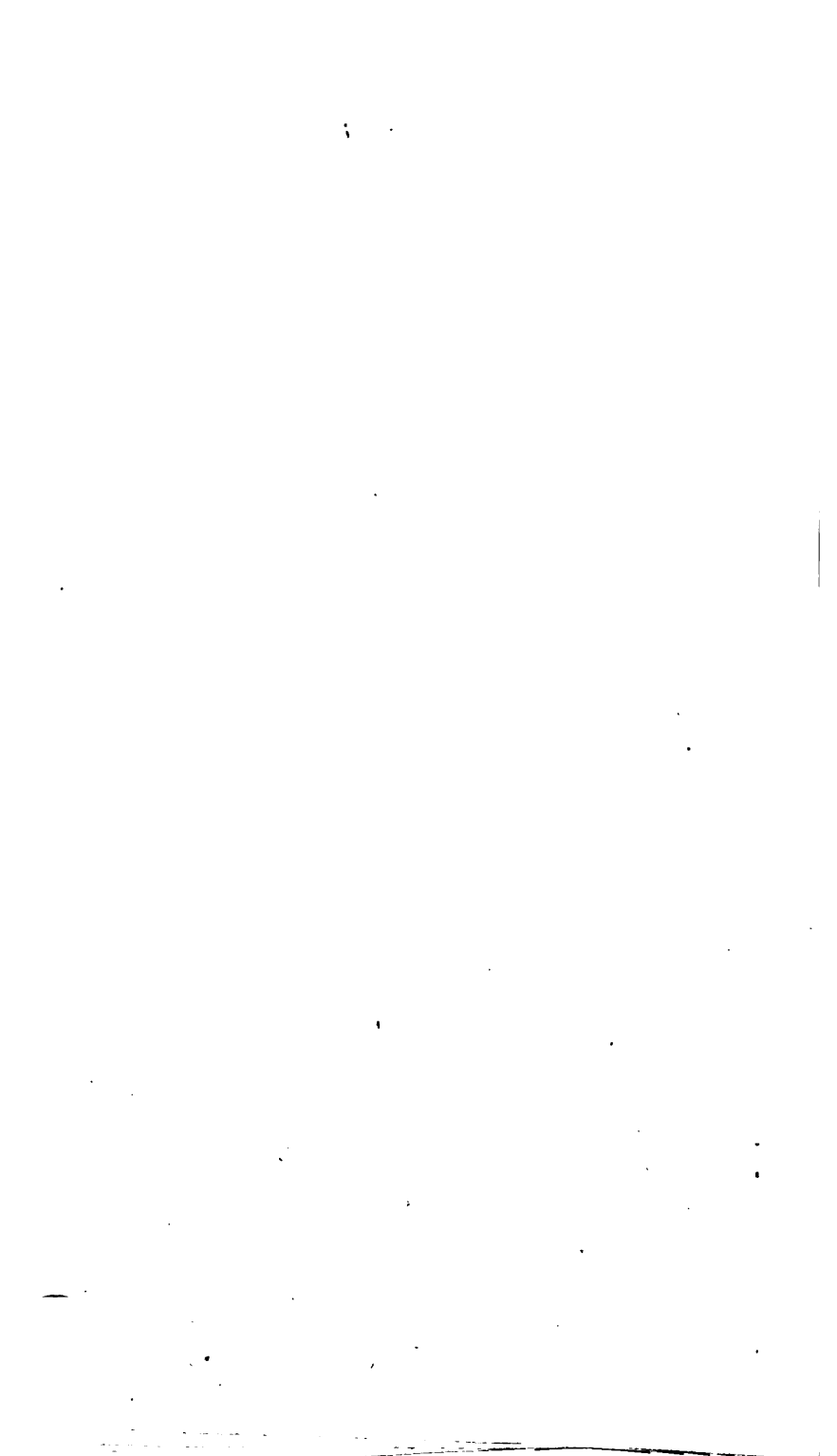


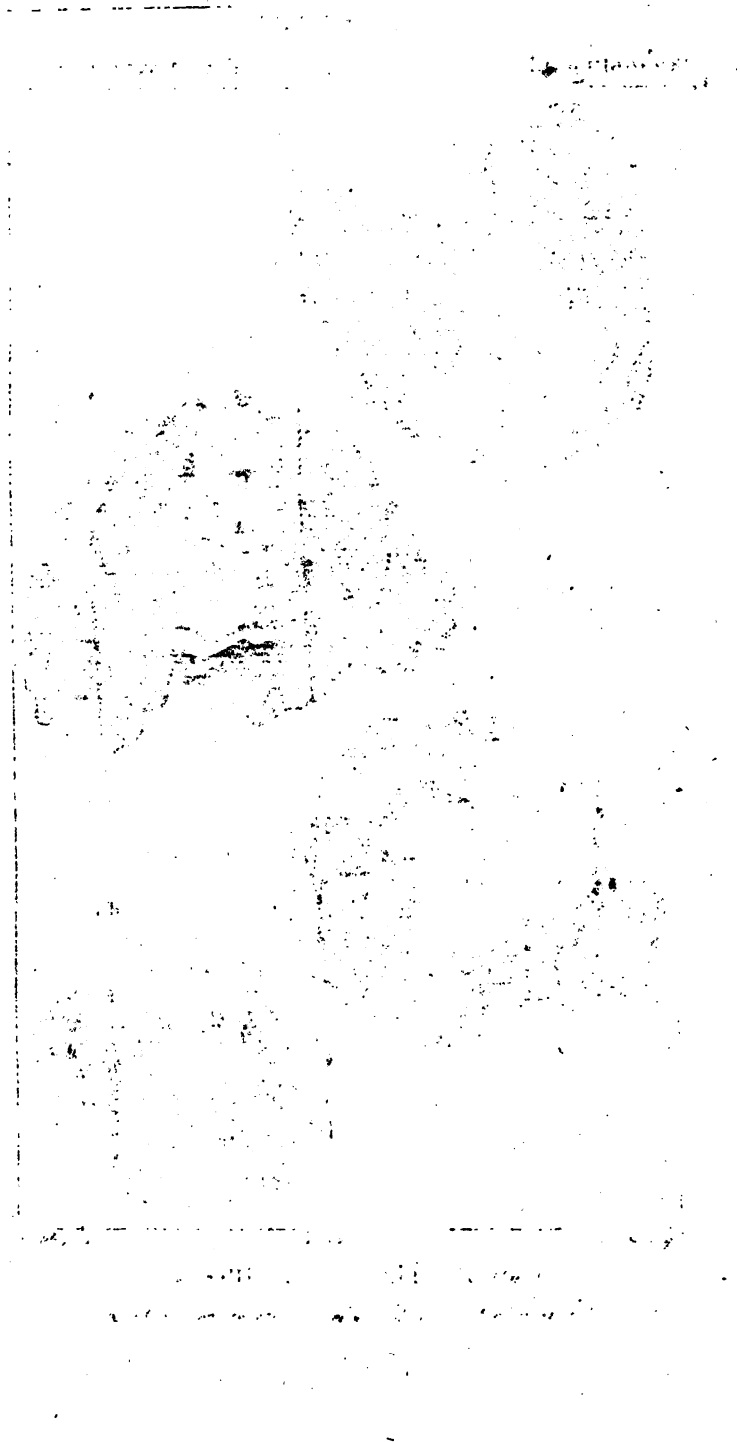
Proto pins?

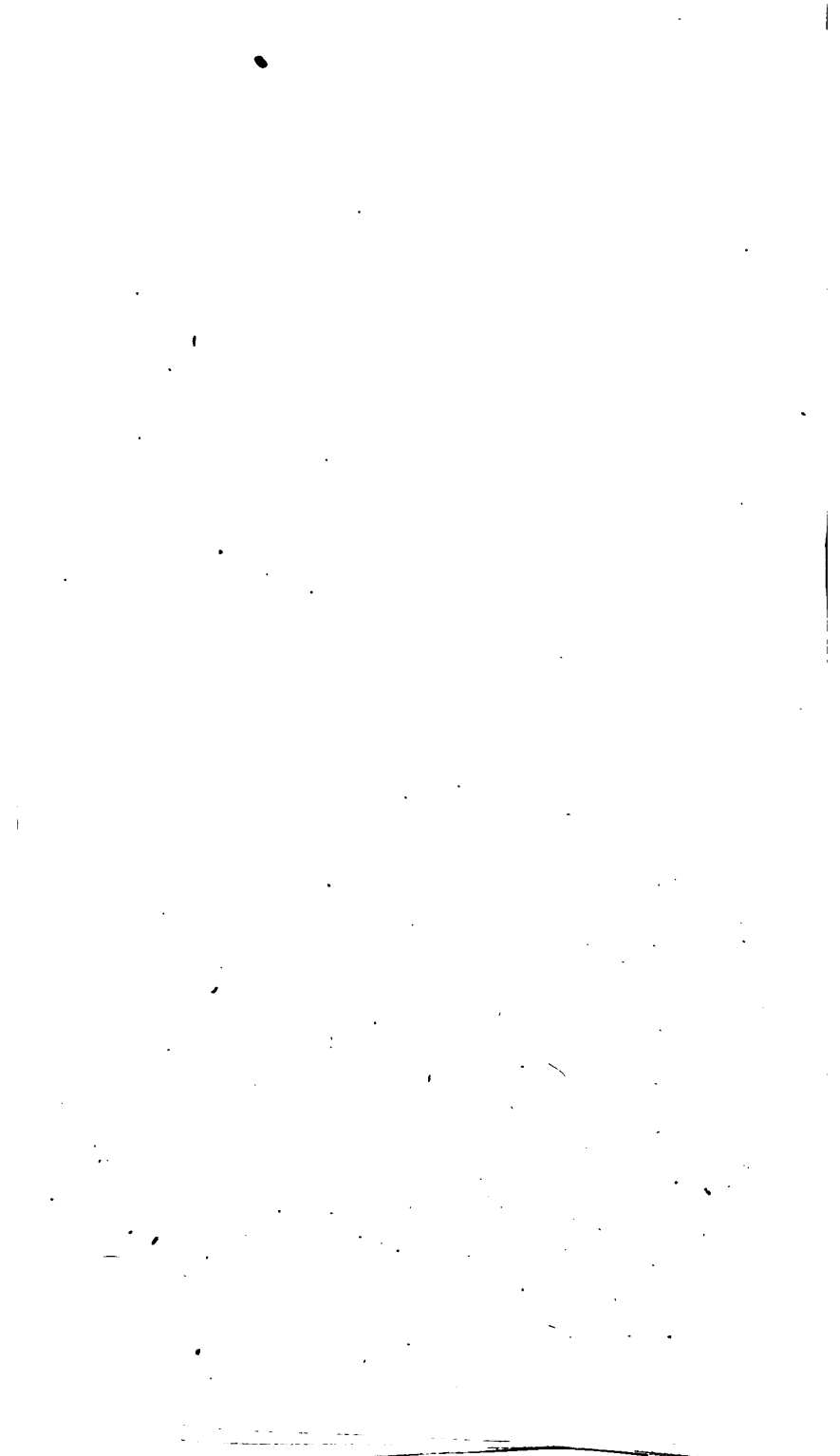
Terpia diron?

Leucaria sculp?

1. THECIDÉE rayonnante. (Def.) Vue en dessus. 1.a. Id. vue en dessous.
1.b. Valve inférieure, vue en dedans. 1.c. Valve supérieure, vue en dedans. 1.d. La même coquille vue de profil. 1.e. Grand. nat.
2. CYPRICARDE modiolaire. (Lam.) 2.a. Id. ouverte et vue en dedans.
3. CALCÉOLE hétéroclite. (Def.) Vue par devant. 3.a. Id. vue par derrière.
3.b. Id. de Grand. nat.









Prêtre pinx.

Turpin dirca.

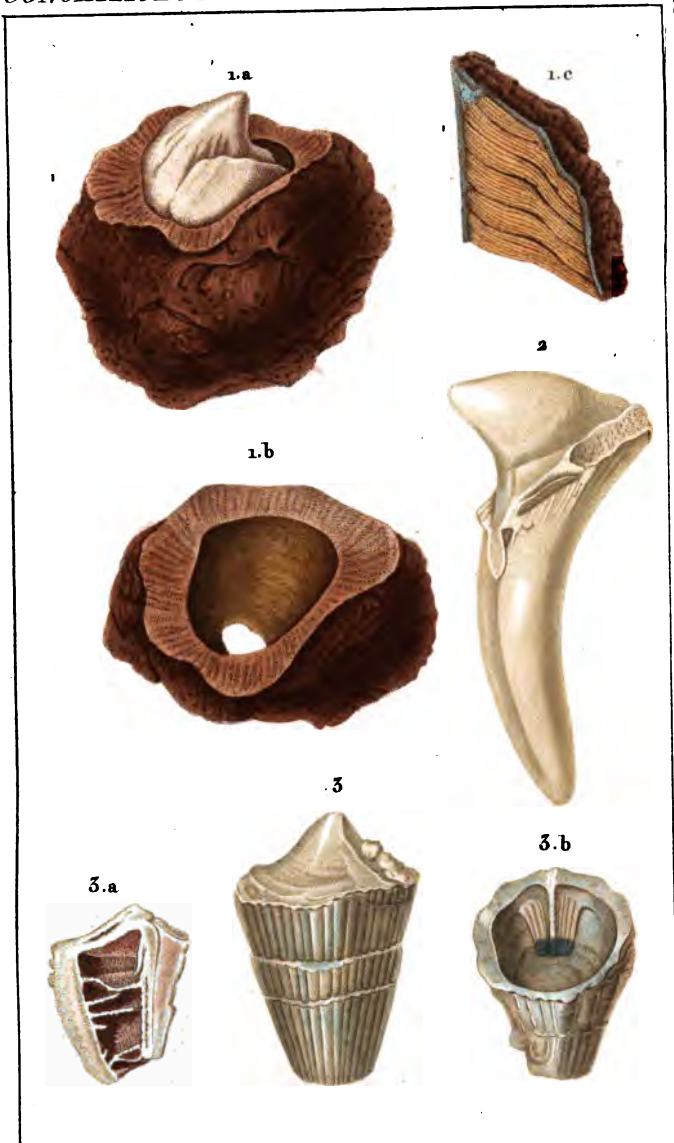
Schmels. sculp.

1. SPHÉRULITE foliacée. (Lam.)

1.a. Id. vue en dessous. 1.b et 1.c. Id. vue intérieurement.





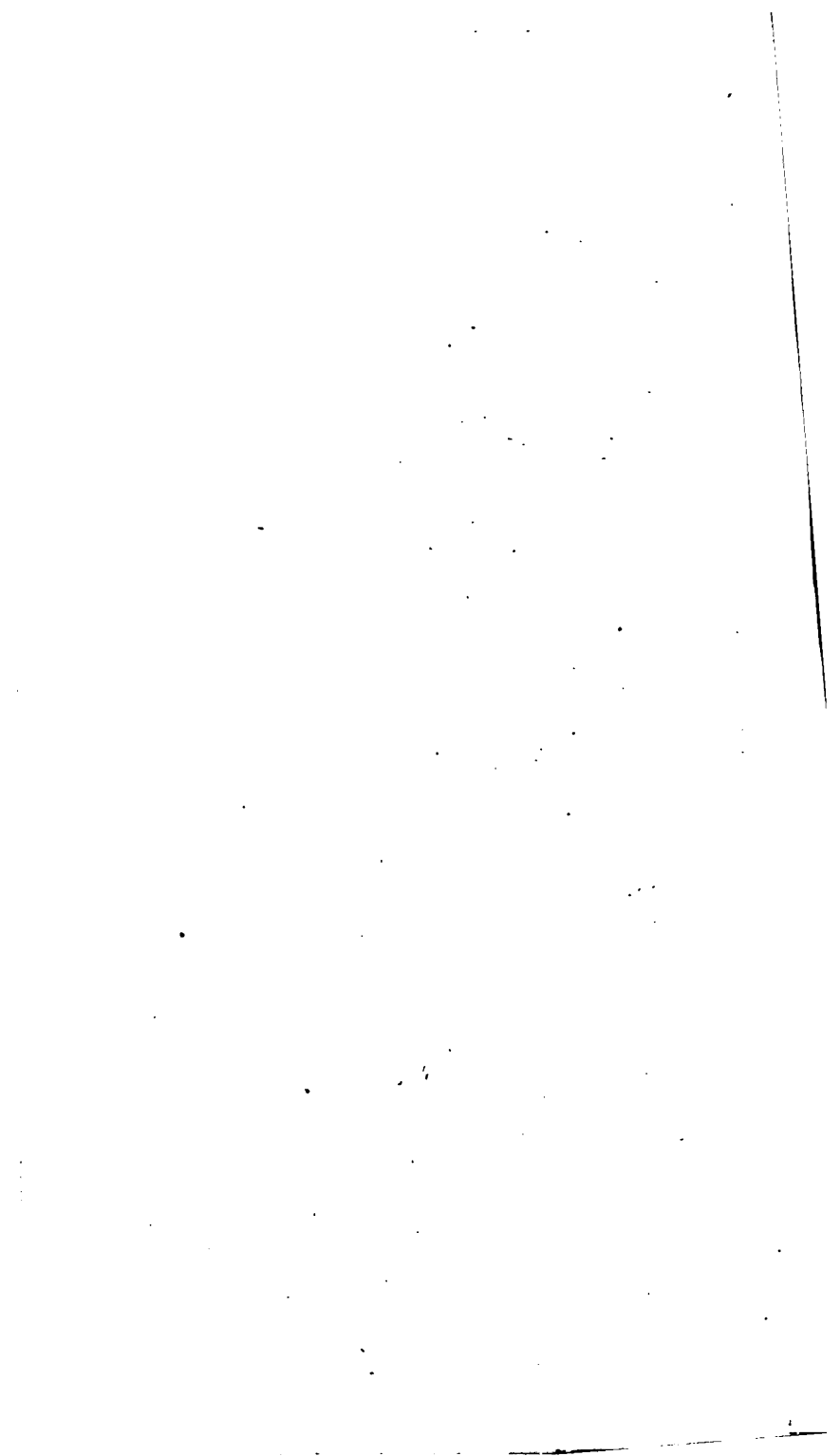


Préopine?

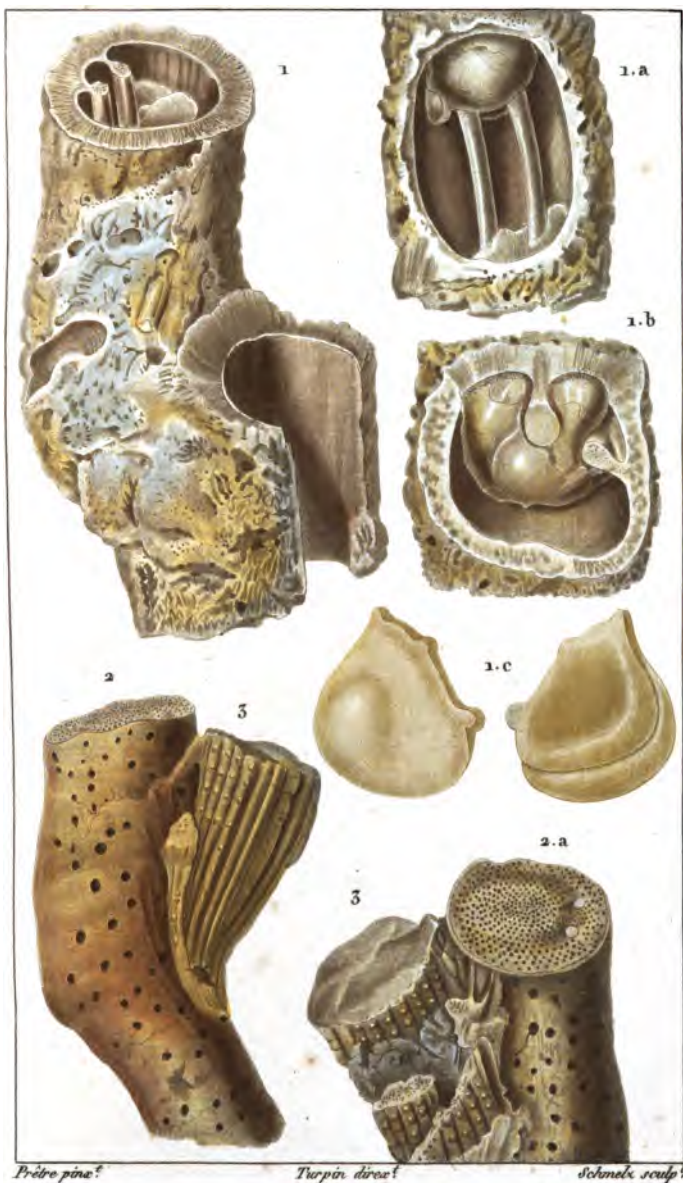
Turpin direct

Gabriel sculpt

1. JODAMIE Duchâtel. (Def.) Valve inf^{re} et adh^{te} depuis Birostrite (Lam.)
- 1.a. Id. vue d'une partie du moule int^l. 1.b. Vue int^{re} de la valve inf^{re}. 1.c. Id. Portion du test vue int^l.
2. JODAMIE bilingue. (Def.) Moule intérieur.
3. RADIOLITE turbinée. (Lam.) vue ext^{re}. 3.a et 3.b. deux autres valves vues int^l.







Prêtre pins?

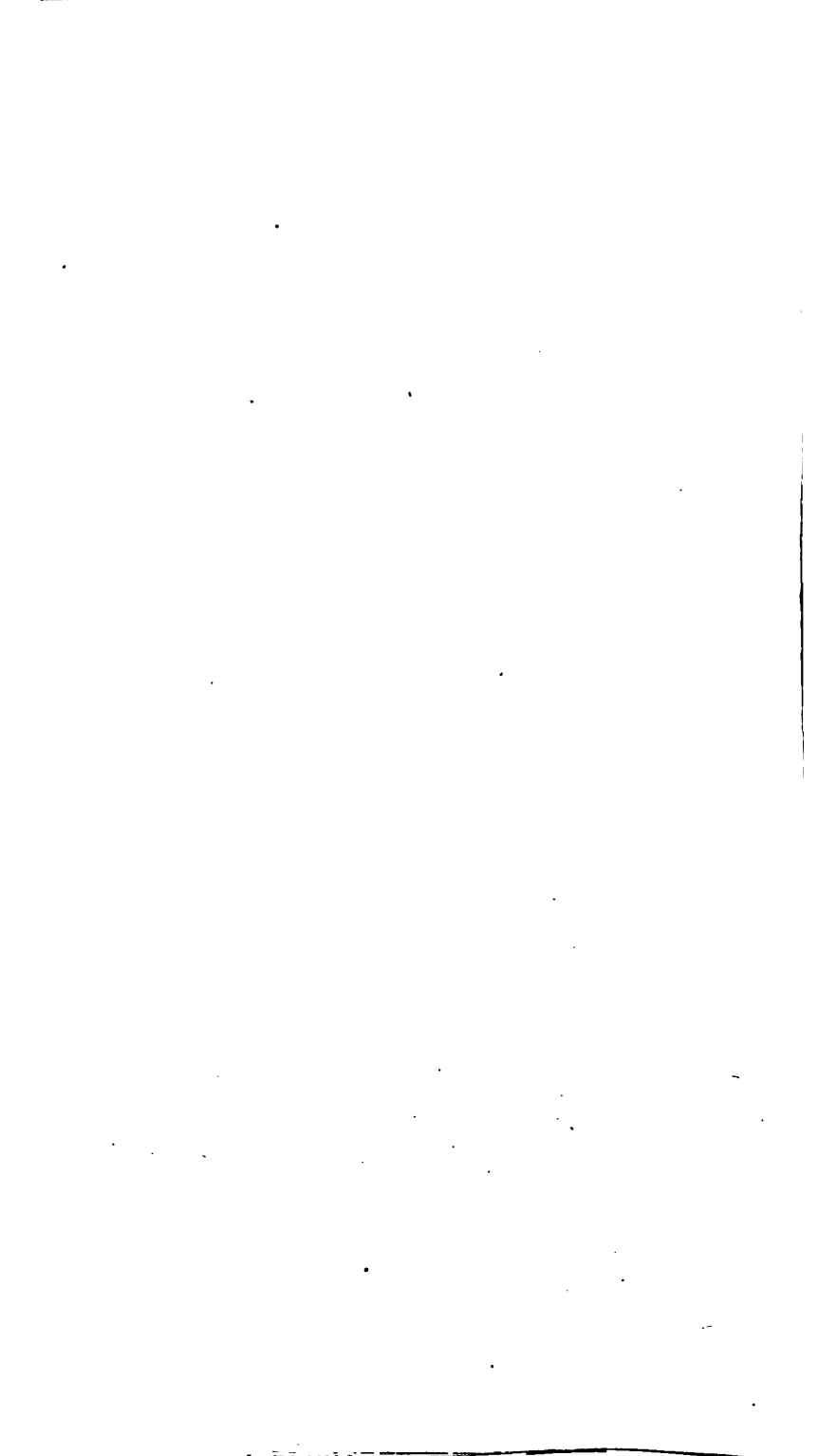
Turpin direct

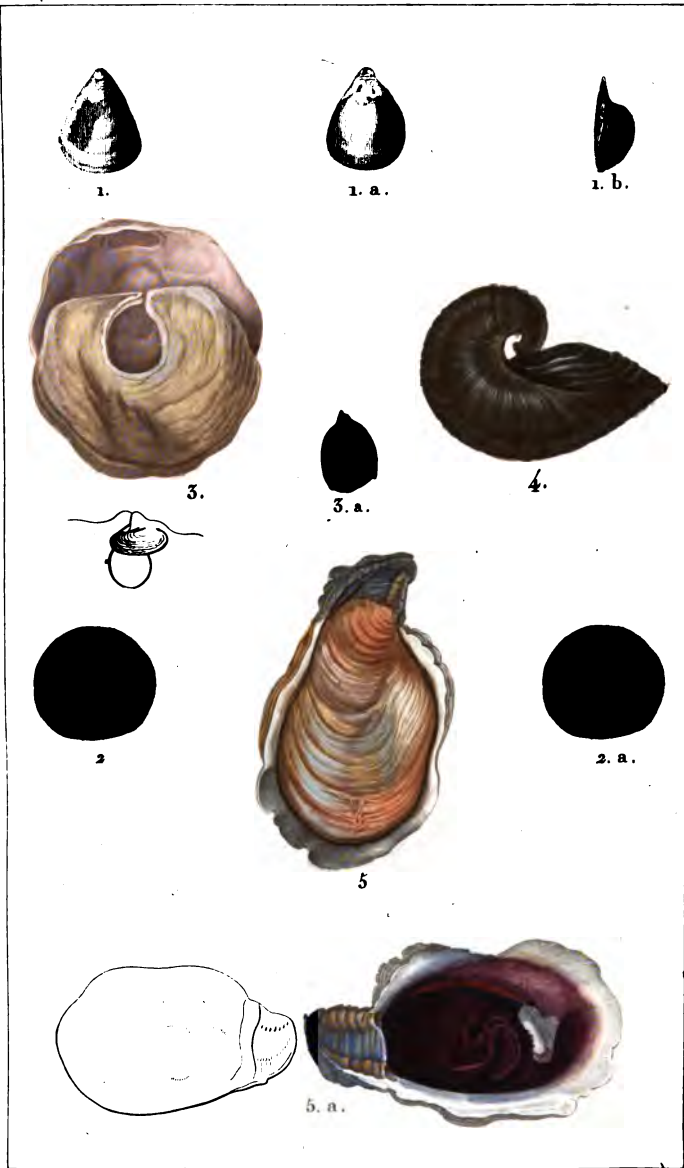
Schmiedeknecht sculp.

1. HIPPURITE corne d'abondance. (Def.) vue sans opercule. 1.a Id. vue intérieurement. 1.b Id. vue avec son opercule. 1.c Id. cloisons intérieures.
 2. HIPPURITE bioculée. (Lam.) vue de côté. 2.a Id. vue du côté de l'opercule.
 3. HIPPURITE sillonnée. (Def.) attachée à l'Hipp. bioculée.



5. HUITRE nacrée? 5.a. *Valves ouvertes.*



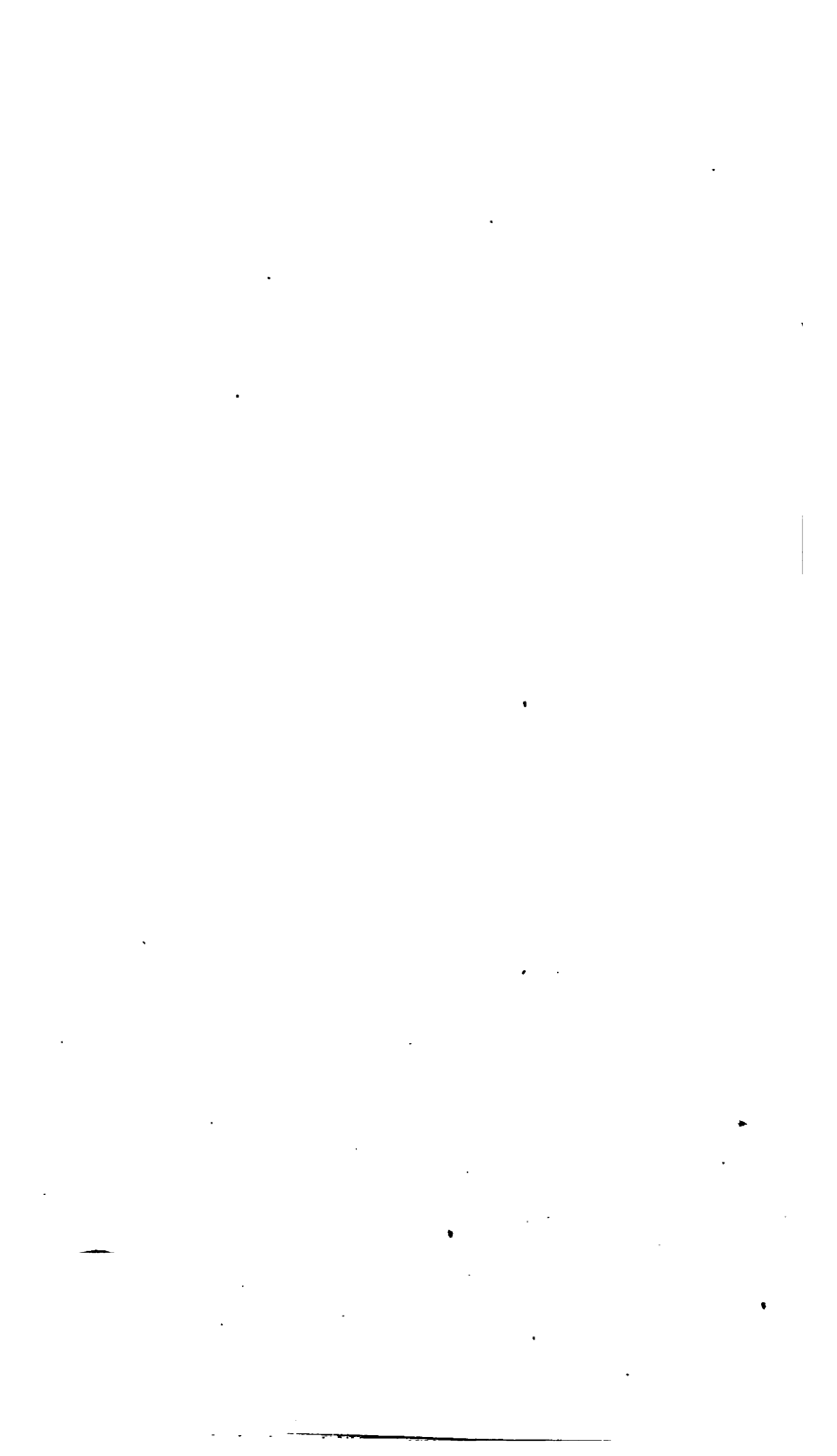


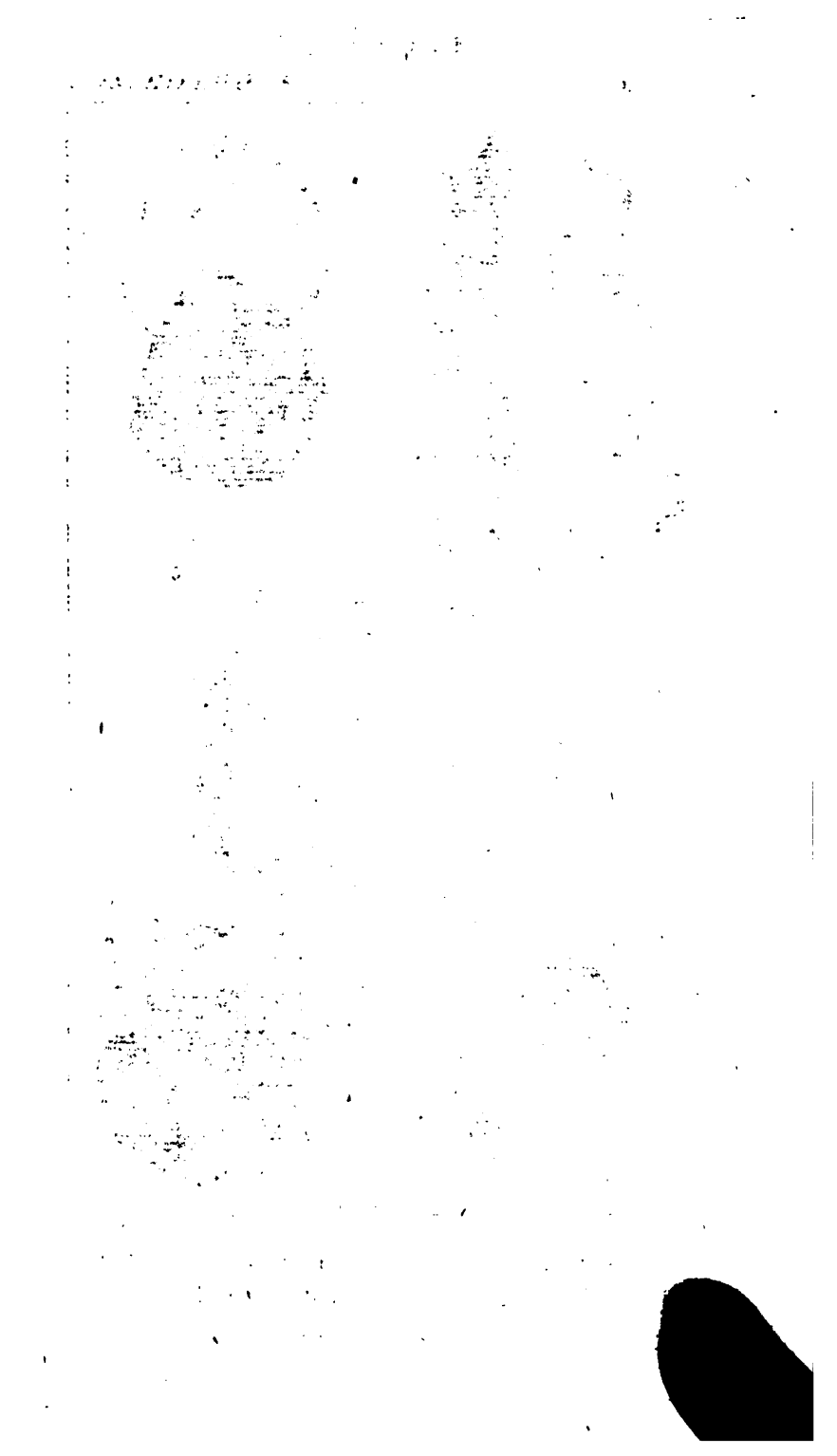
Prétre pinx.

Thompson dir.

(Carnonhol sculp.)

1. CRANIE antique (DeFrance.) { 1.a. Vue du côté inférieur.
1.b. Vue de profil.
2. CRANIE masque. 2.a. Valve vue en dedans.
3. ANOMIE cæpa ? 3.a. Son opercule.
4. GRYPHÉE arquée.
5. HUITRE nacrée ? 5.a. Valves ouvertes.









Prêtre pinx.

Turpin dres.

Massard sculp.

1. HUITRE comestible.

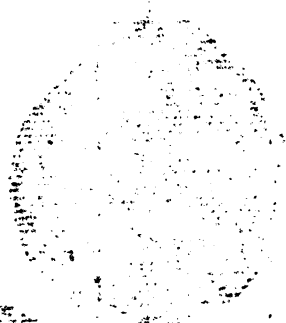
3. PLACUNE vitrée.

2. ——— Crête de Coq

4. PEIGNE de St-Jacques.

5. PEIGNE Sole.





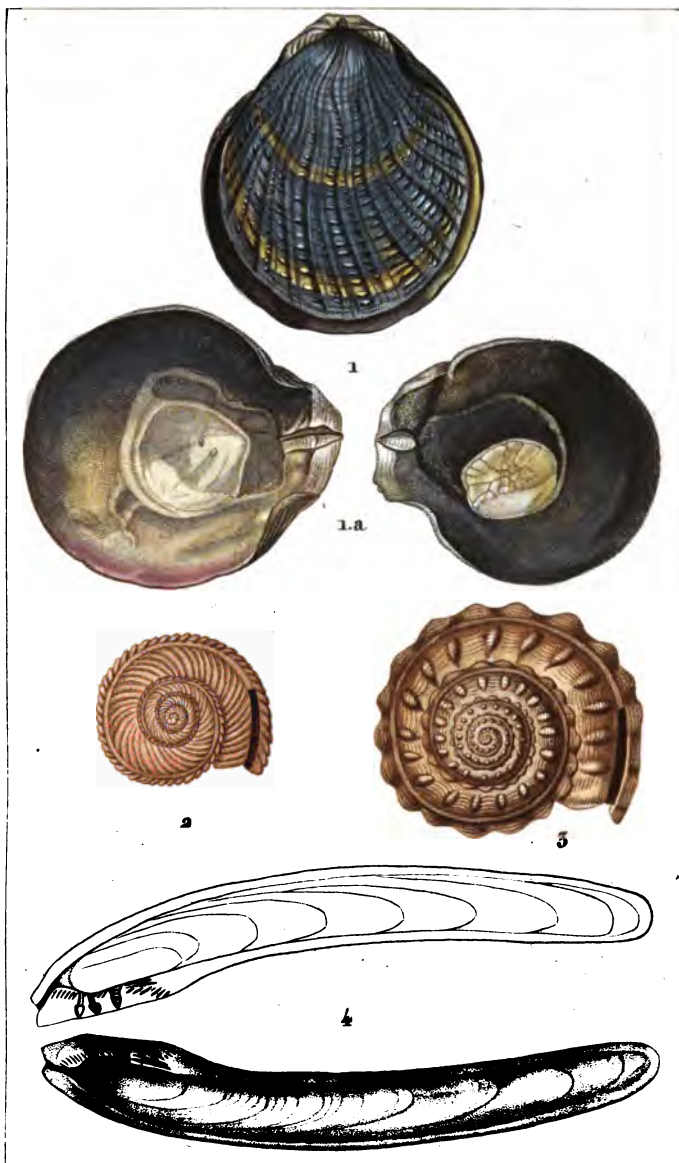
1957-58

2010年12月10日

1

' ' /





Prise pins?

Interp. direct

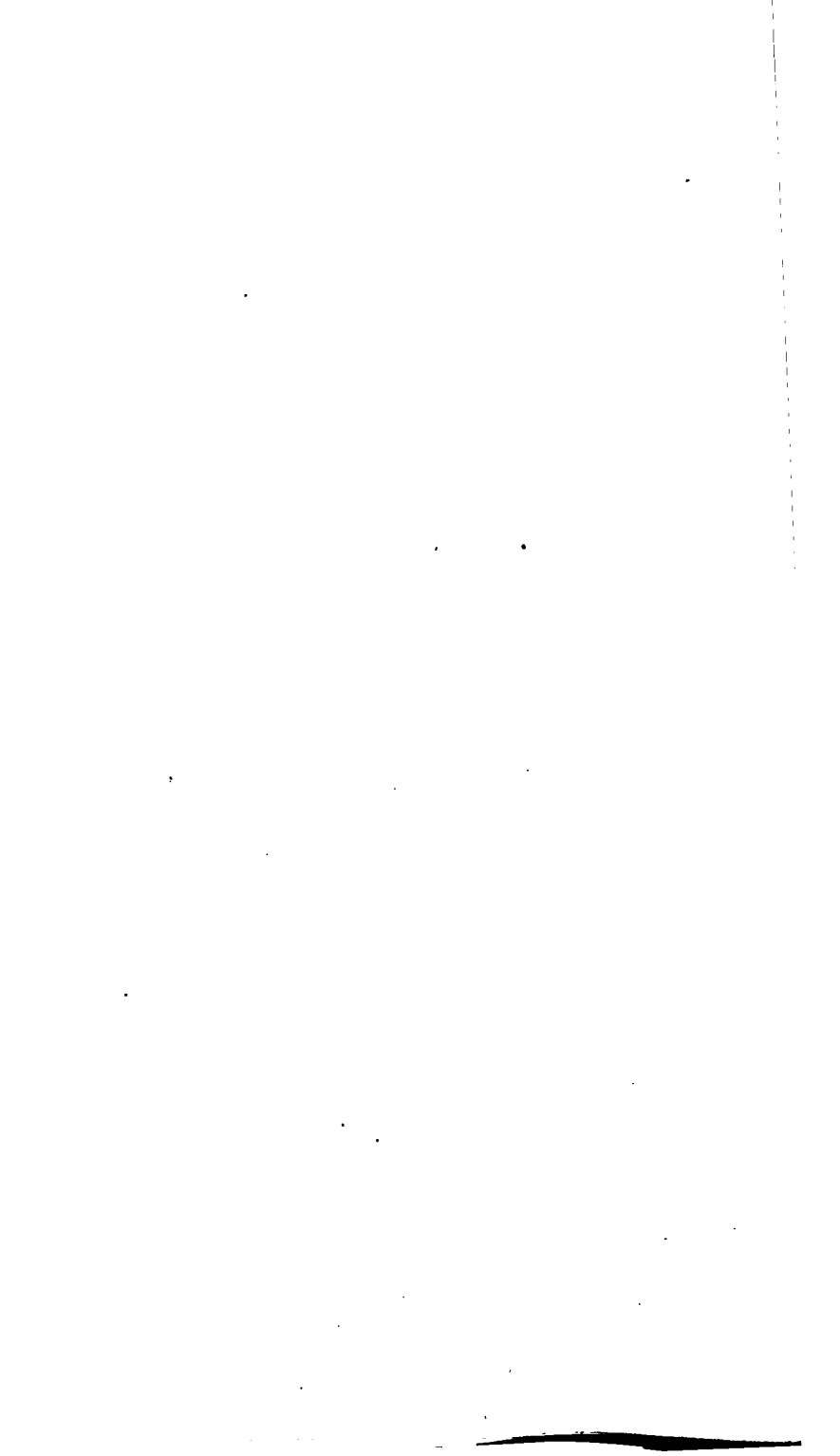
Hyman sculp?

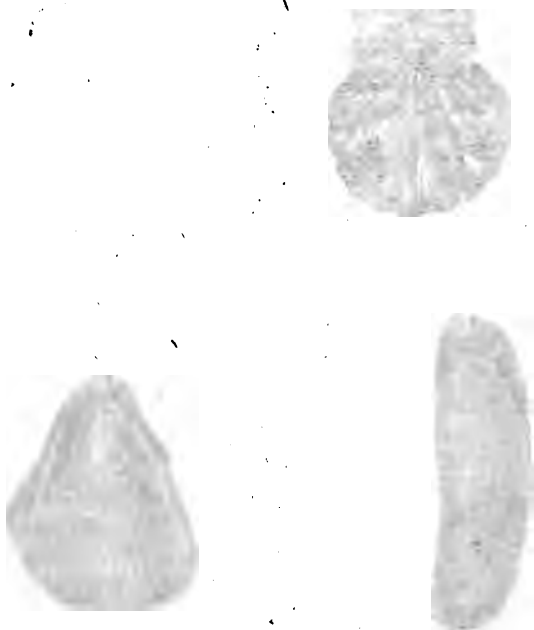
1. MNNITE de Cortesi. (Def.) 1.a. Id. ouverte et vue intérieurement.

2. PLEUROTOMAIRE ornée. (Def.)

3. PLEUROTOMAIRE tuberculeuse. (Def.)

4. GERVILLIE solénoïde. (Def.) ouverte et vue intérieurement.





6. HOULETTE spondyloïde .6.a. charnière de l'une des valves.





1.



2.



1.a.



3.



4.a.



4.



6.



6.a.



5.

Protre pine?

Turpin direct?

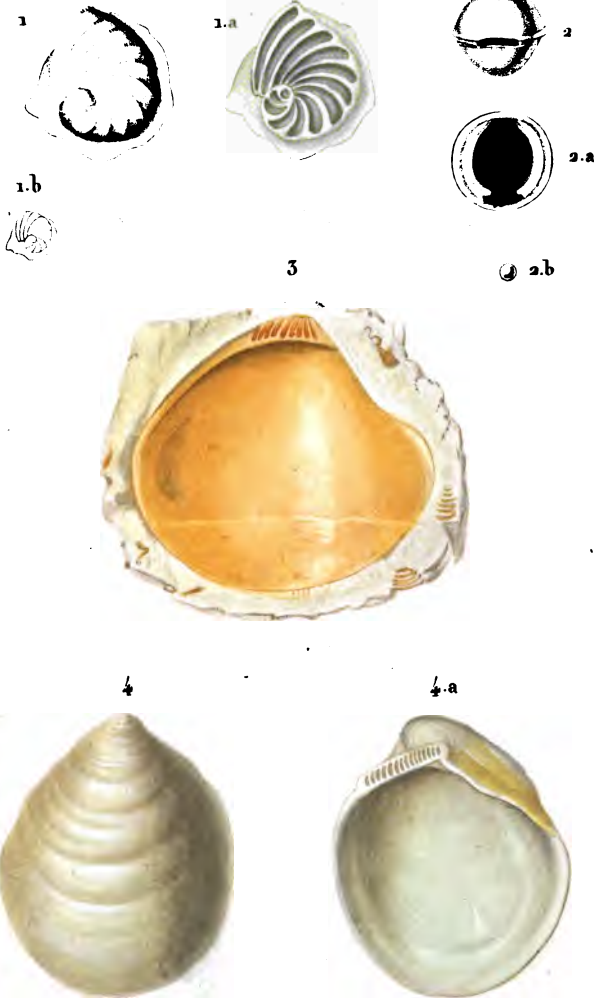
Six deniers sculp?

1. SPONDYLE gaiderope. 1.a. charnière des deux valves.
2. PLICATULE gibbeuse.
3. LIME écailleuse.
4. PEIGNE glabre. { 4.a. Id. vue de profil pour faire voir
en b. le passage du bours.
5. VULSELLE lingulée.
6. HOULETTE spondyloïde. 6.a. charnière de l'une des valves.



1. *Phosphorus* is a non-metallic element, occurring in the
 2. *phosphorus* group of the periodic table, and is a
 3. *phosphorus* compound, and is a *phosphorus* compound.
 4. *Phosphorus* is a non-metallic element, occurring in the
 5. *phosphorus* group of the periodic table, and is a
 6. *phosphorus* compound, and is a *phosphorus* compound.
 7. *Phosphorus* is a non-metallic element, occurring in the
 8. *phosphorus* group of the periodic table, and is a
 9. *phosphorus* compound, and is a *phosphorus* compound.
 10. *Phosphorus* is a non-metallic element, occurring in the
 11. *phosphorus* group of the periodic table, and is a
 12. *phosphorus* compound, and is a *phosphorus* compound.





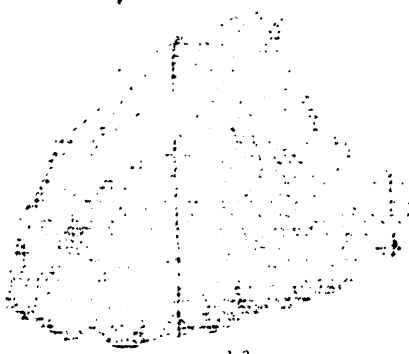
Prêtre pin.

Turpin d'or.

Victor sculp.

1. CRISTELLAIRE casque. (Lam.) grosse. 1.a Id. coupée transvers. 1.b Id. 6^e nat^{le}.
2. PYRGO lisse. (Def.) grosse. 2.a Id. vue intérieurement. 2.b Id. grand^e naturelle.
3. PULVINITE d'Adanson. (Def.)
4. CATILLUS Lamarckii. (Brong.) vu par dessus. 4.a Id. vu en dedans avec sa charnière.





— 175 —

TABLEAU DE LA SÉRIE DES ÉVÉNEMENTS...
 (The text is extremely faint and mostly illegible.)





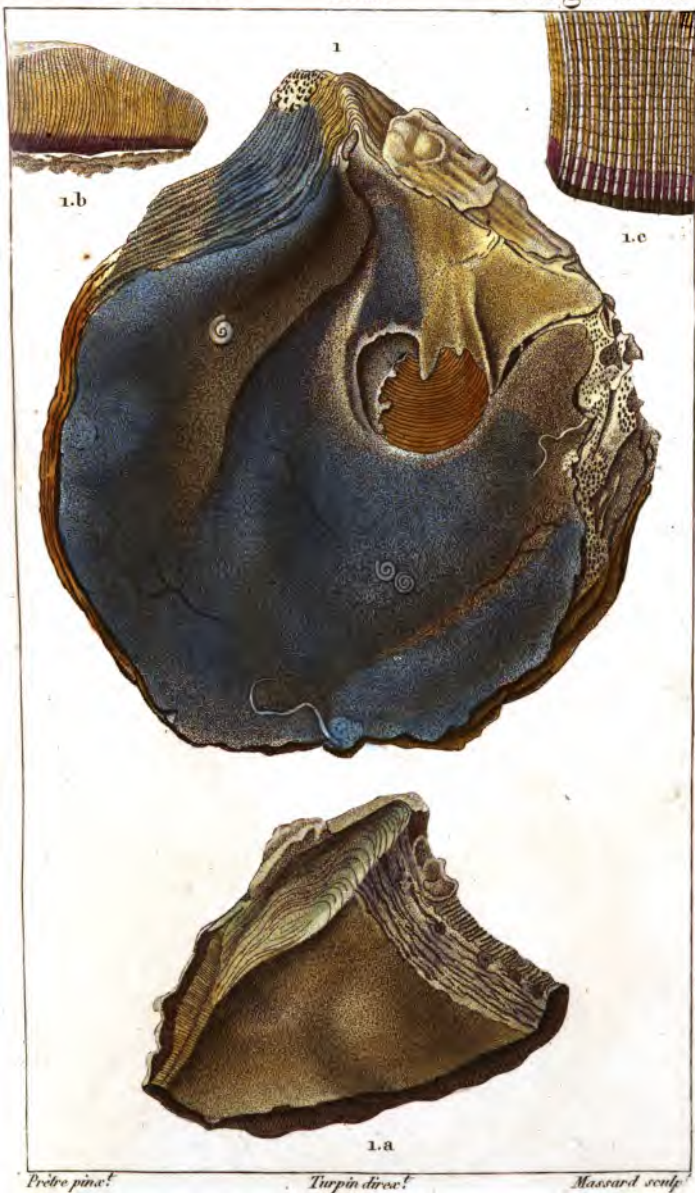
Prêtre pincé

Turpin d'or

Massard sculp.

1. TRICHITE épaisse. (Def.) Valve supérieure vue intérieurement. 1.a. Id. valve inférieure vue intérieurement. 1.b. Contexture du têt. 1.c. Id. grossie.



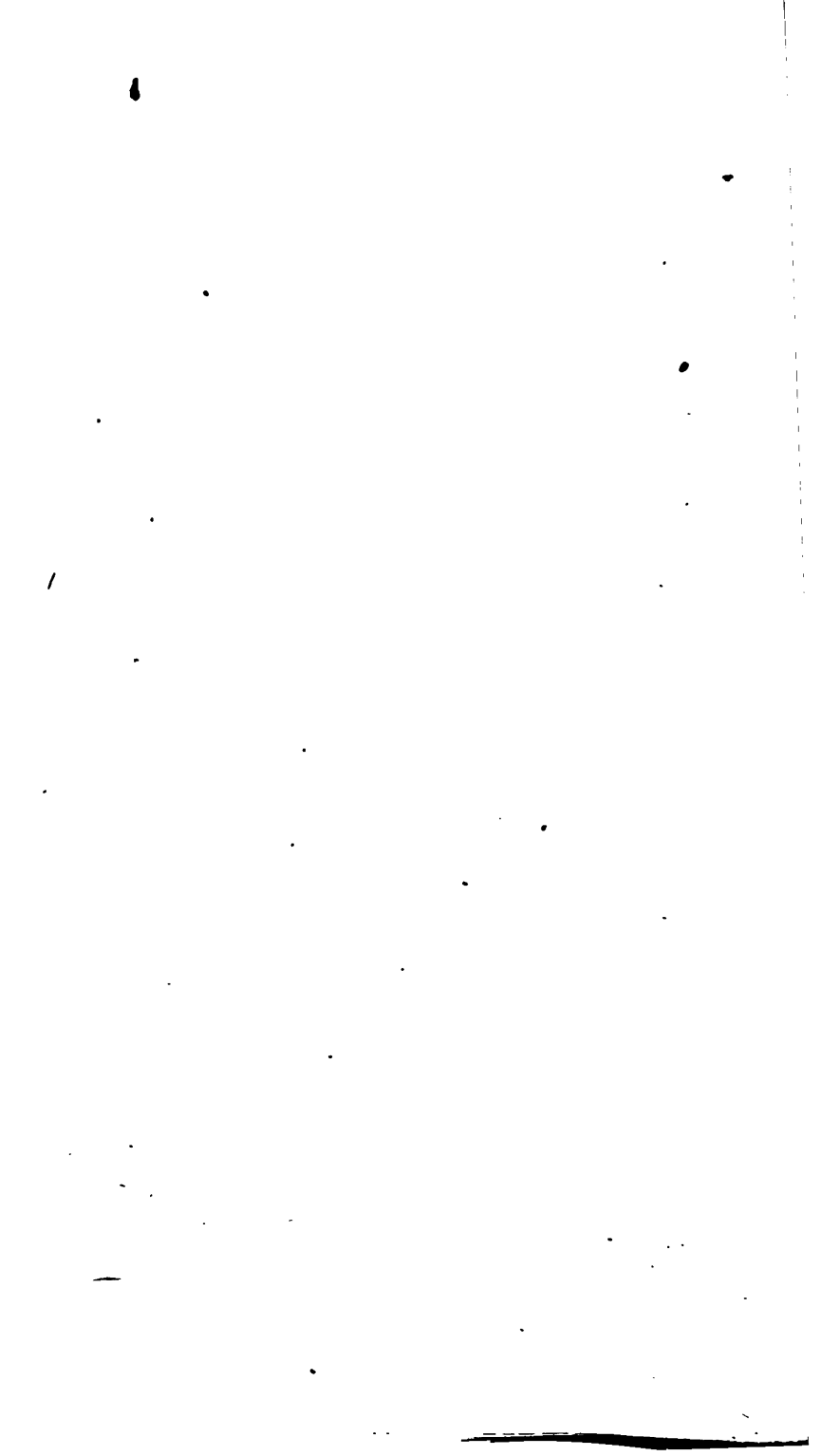


Prêtre pinx.

Turpin dirc.

Massard sculp.

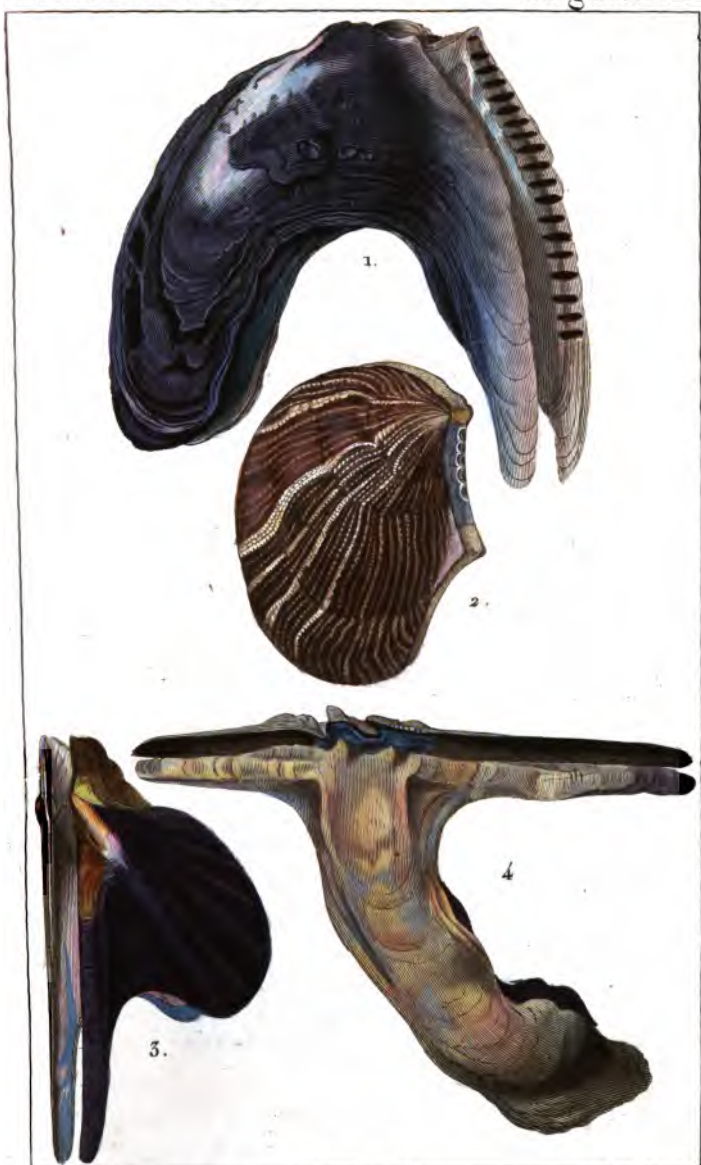
1. TRICHITE épaisse. (Def.) Valve supérieure vue intérieurement. 1.a. Id. valve inférieure vue intérieurement. 1.b. Contexture du têt. 1.c. Id. grossie.





THE
LIBRARY
OF THE
UNITED STATES
DEPARTMENT OF COMMERCE



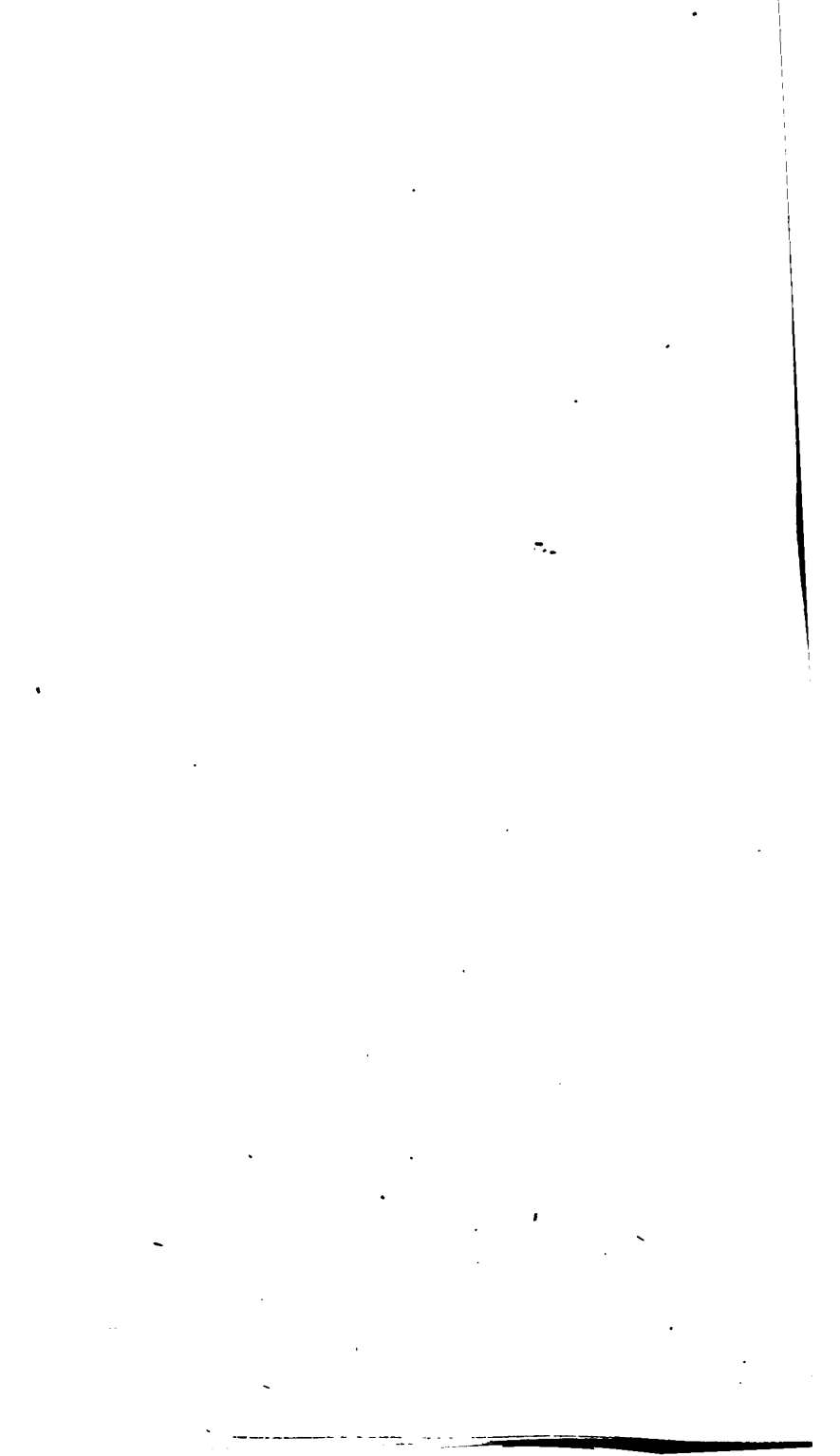


Brébe pînac.

Durpin direct.

Guyard sculp.

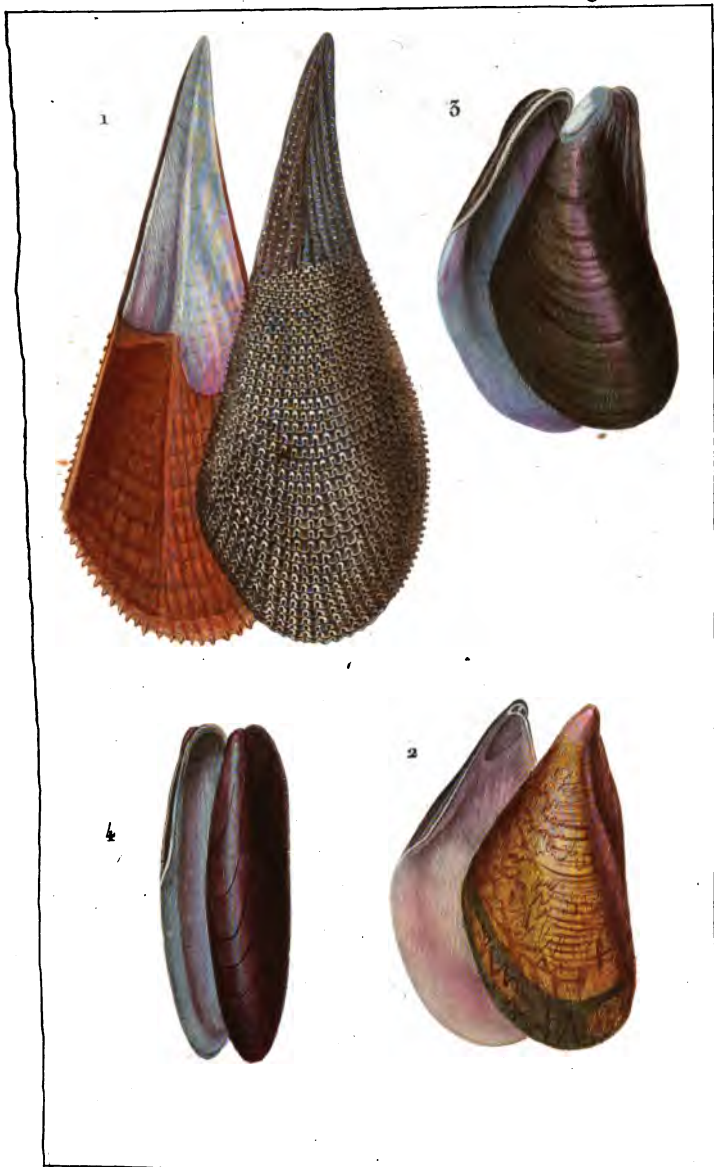
1. PERNE' fémorale. var. B. ou Bigorne.
2. CRÉNATULE aviculaire.
3. AVICULE aronde.
4. MARTEAU commun.





4. **LITHODOME** ordinaire.





Pinne noble

Thurpin direct

David coupé

1. PINNE noble.
2. MOULE d'Afrique.
3. MODIOLE des Papous.
4. LITHODOME ordinaire.





5. NUCULE margaritacée.





1



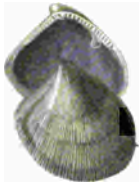
2



3



4



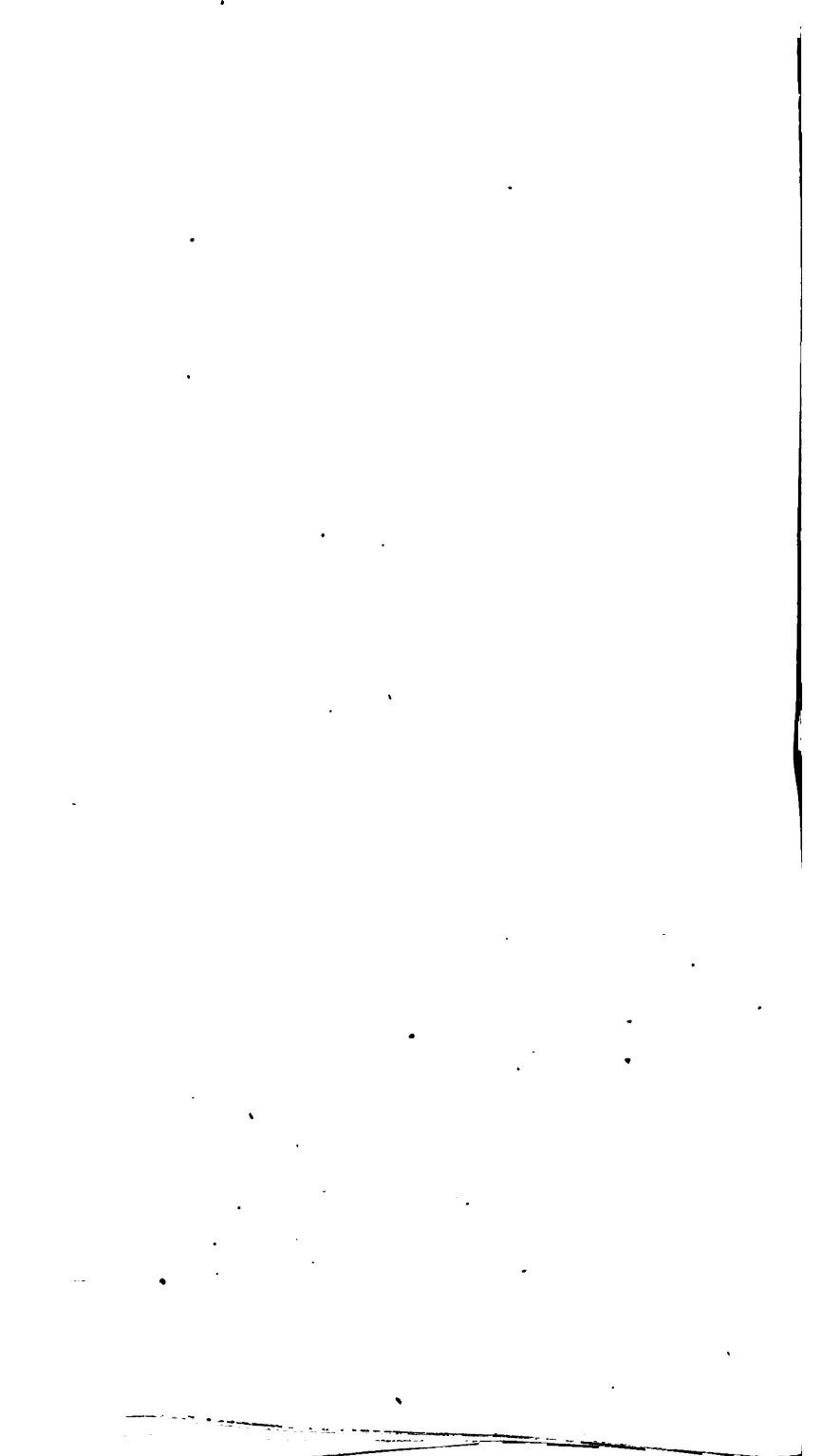
5

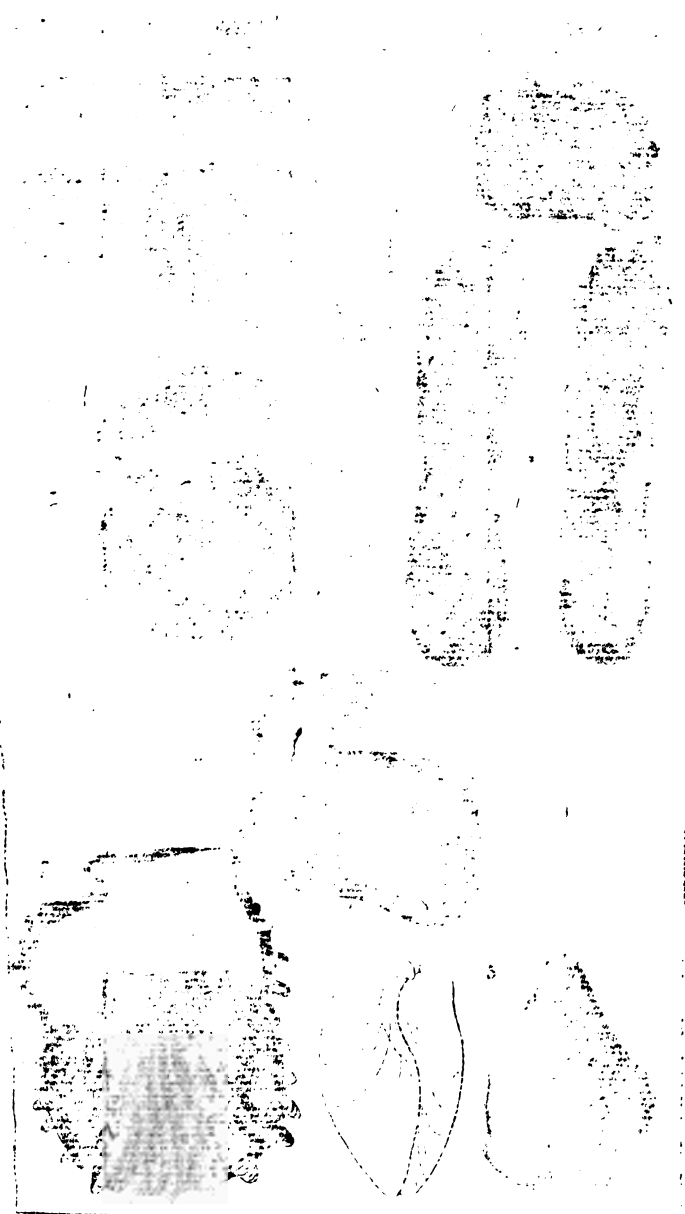
Protre puz.

Therpin d'arc.

Carnarhol sculp.

1. ARCHÉ barbue.
2. ARCHE de Noë.
3. PETONCLE pectiniforme.
4. CUCULLÉE auriculifère.
5. NUCULE margaritacée.





Plante *Figure* *de*

- | | |
|----------------------|------------------|
| 1. ARCHE bistournée. | 4. MARTEAU volé. |
| 2. — mytiloide. | 5. INOCEBANT. |
| 3. — volue. | 6. CYPRICANT. |





Protre pine?

Turpin dire?

Marsard roup?

1. ARCHE bistournée.

2. — mytiloïde.

3. — velue.

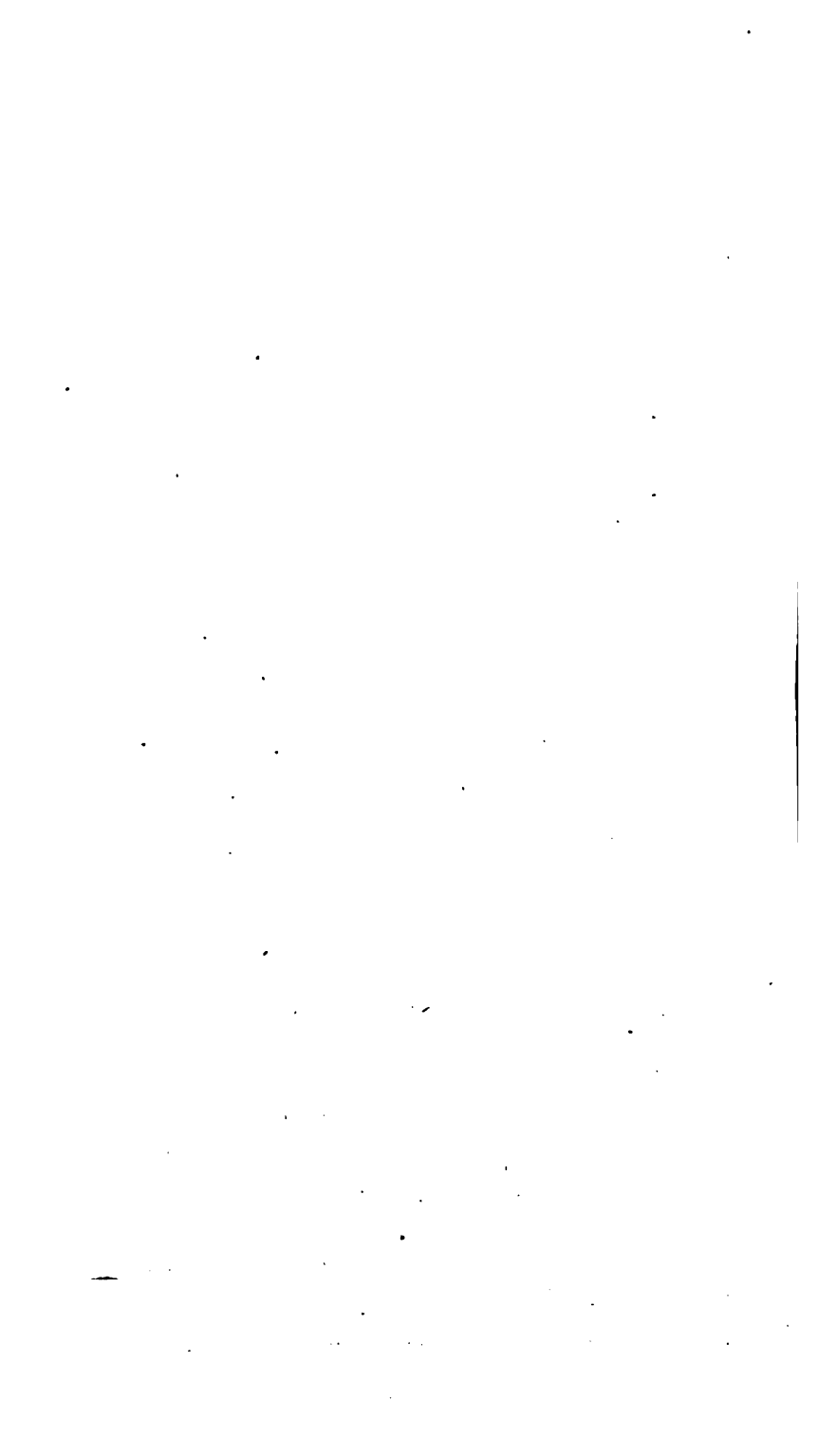
4. MARTEAU vulsellé.

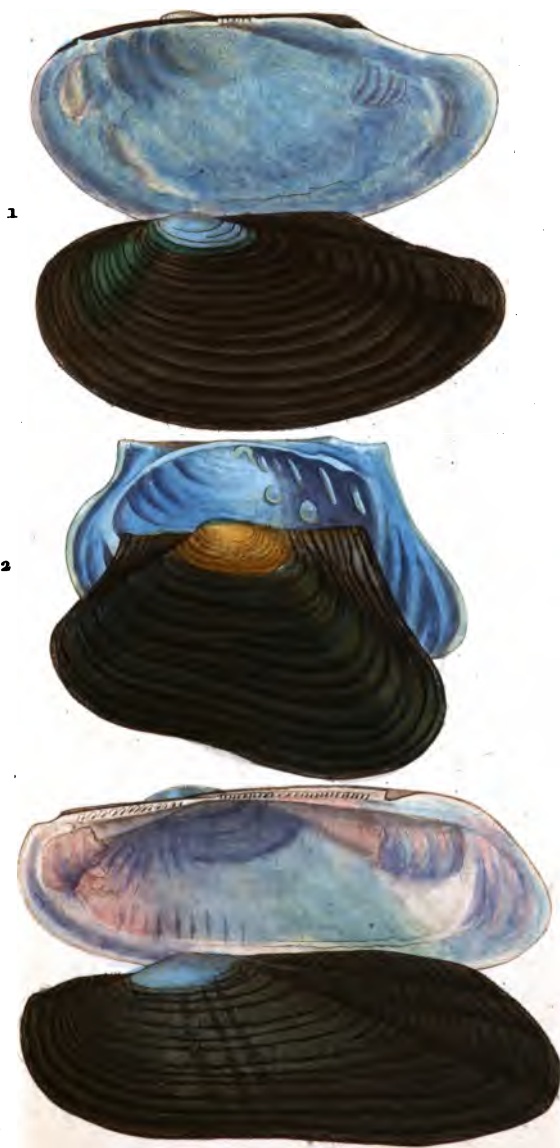
5. INOCÉRAMÉ concentrique.

6. CYPRICARDE de Guinée.

7. AVICULE mère-perle.







Prêtre peint.

Turpin dessin.

Marsard sculpt.

1. ANODONTE des Cygnes. | 2. IRIDINE exotique.
3. ANODONTE dipsade.





Rechnung der Pen. 3. WOLFFENBUTTER



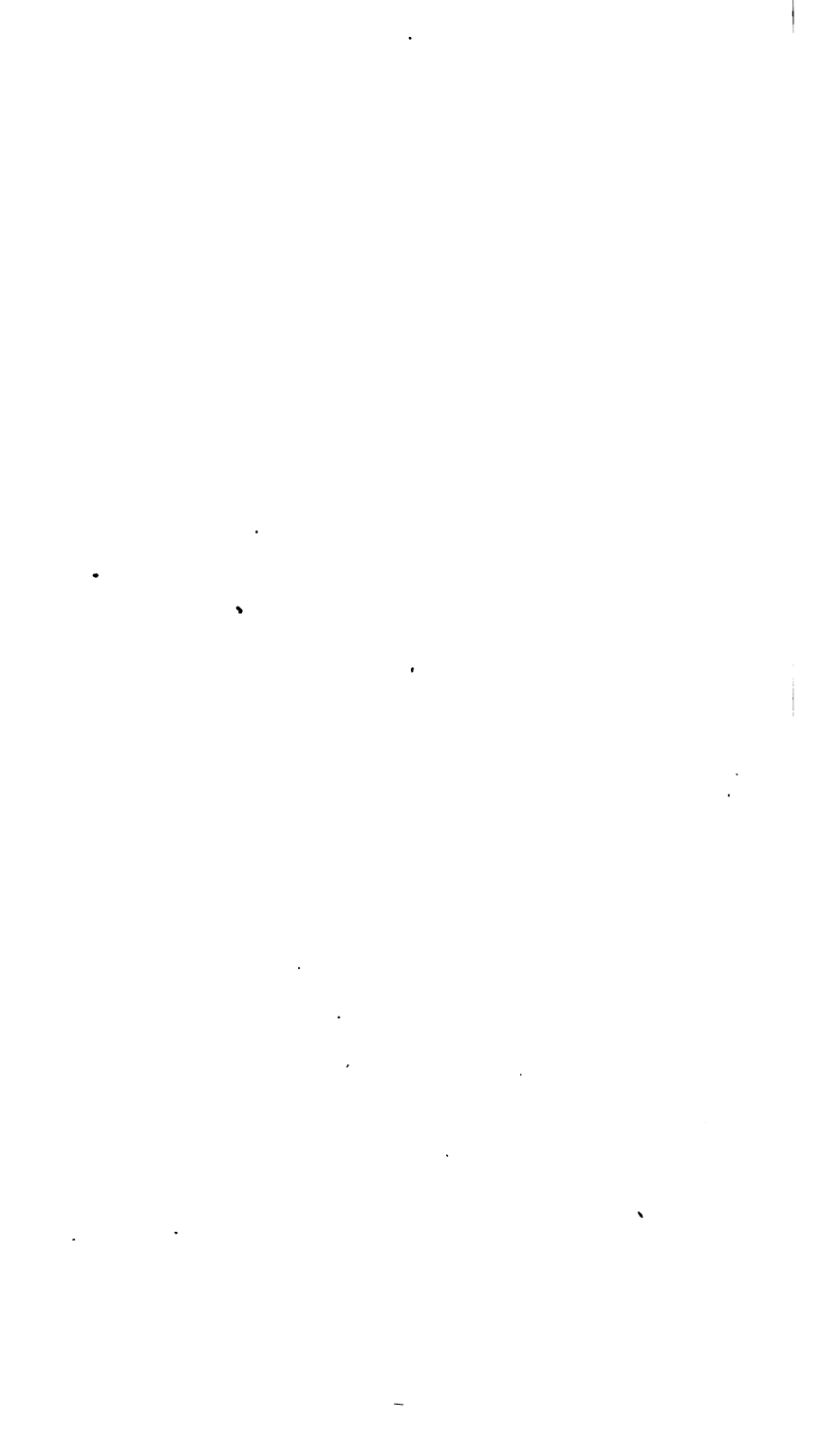
*Pêtre pine.**Turpin direct.**Massard sculpt.*

1. MOULETTE ridée.

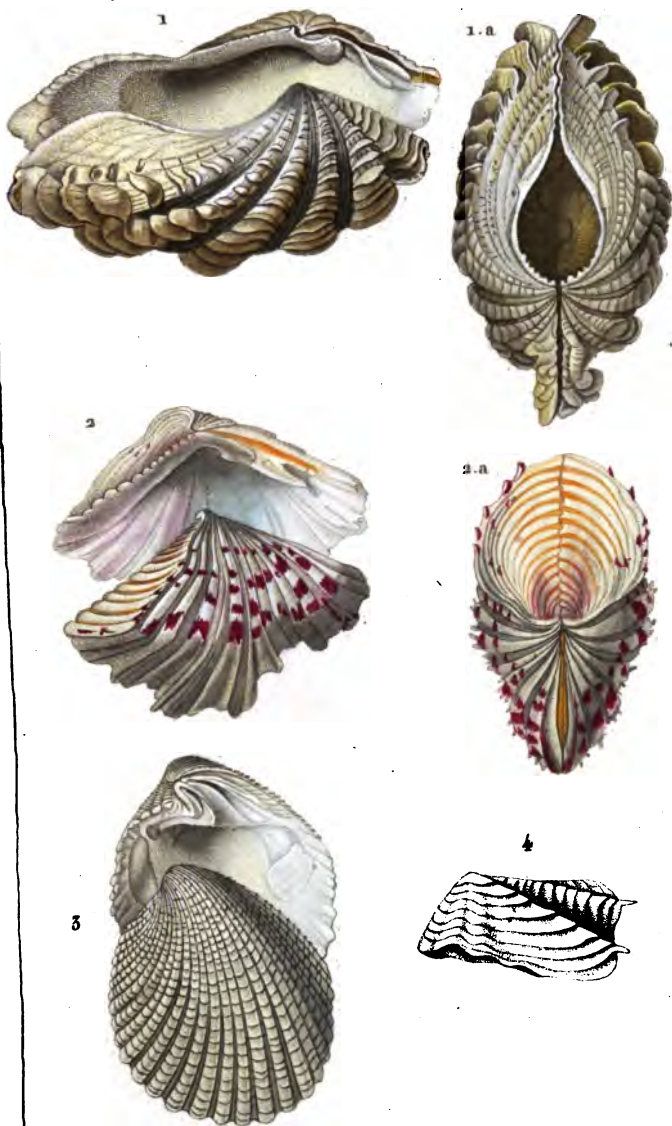
3. MOULETTE sinuée.

2. ——— des Peintres

4. ——— Castalie.







Prodr. p. 101.

Ther. p. 101.

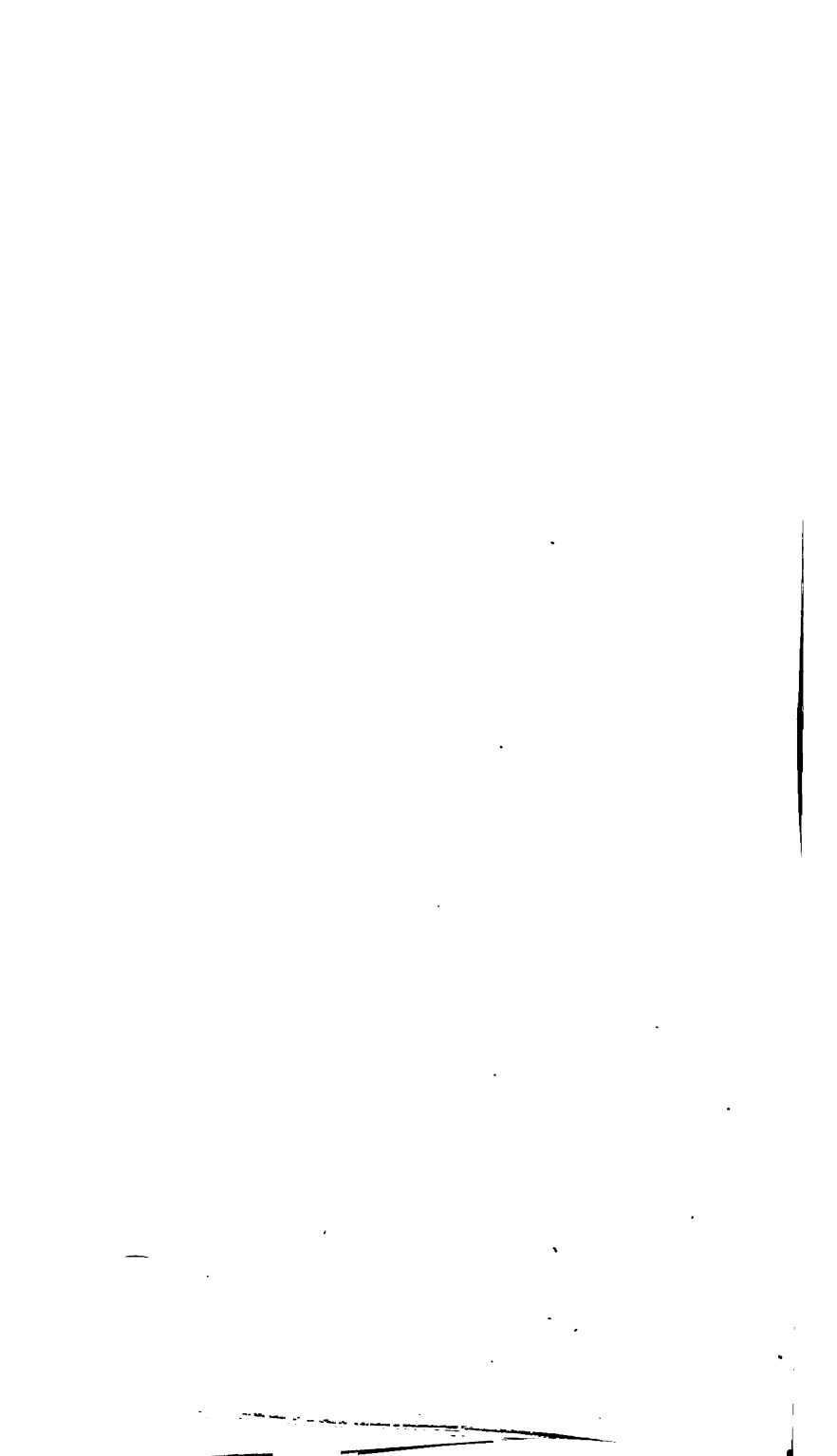
Ch. p. 101.

1. TRIDACNE bénitier. 1.a. La même vue par le dos.

2. HIPPOPE chou. 2.a. La même vue par le dos.

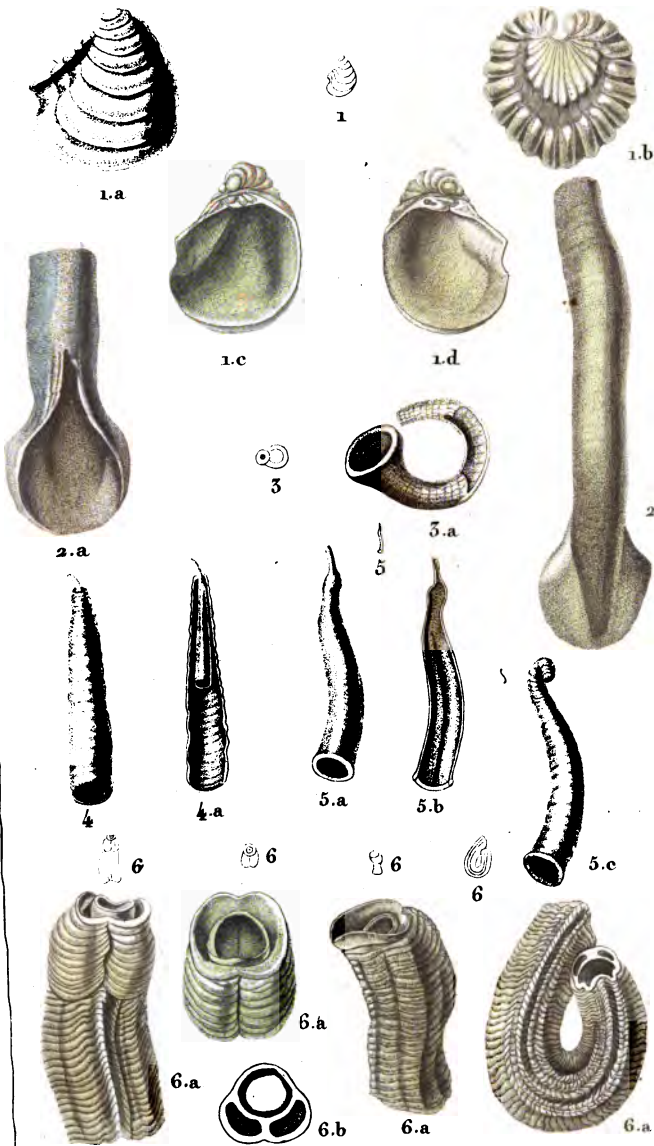
3. VÉNÉRICARDE imbriquée.

4. HIATTELLE à deux fentes.



o-c. Id. : var. o. **SERPULLE** : tete de serpent, *différents morceaux sous des aspects diff.* 6-a. Id. *grossier.* 6-b. Id. *part. de l'ouv. vue intérieure*



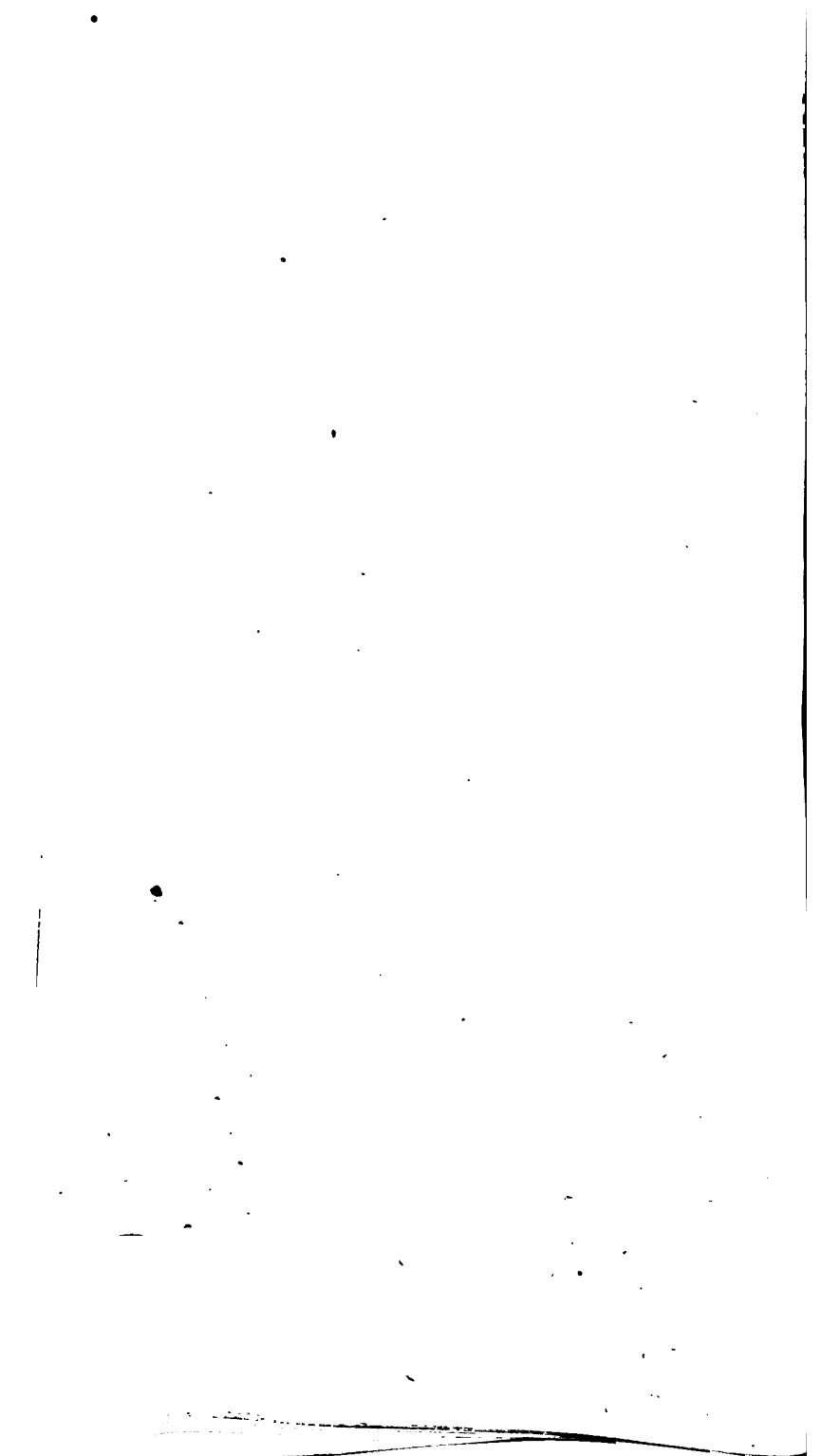


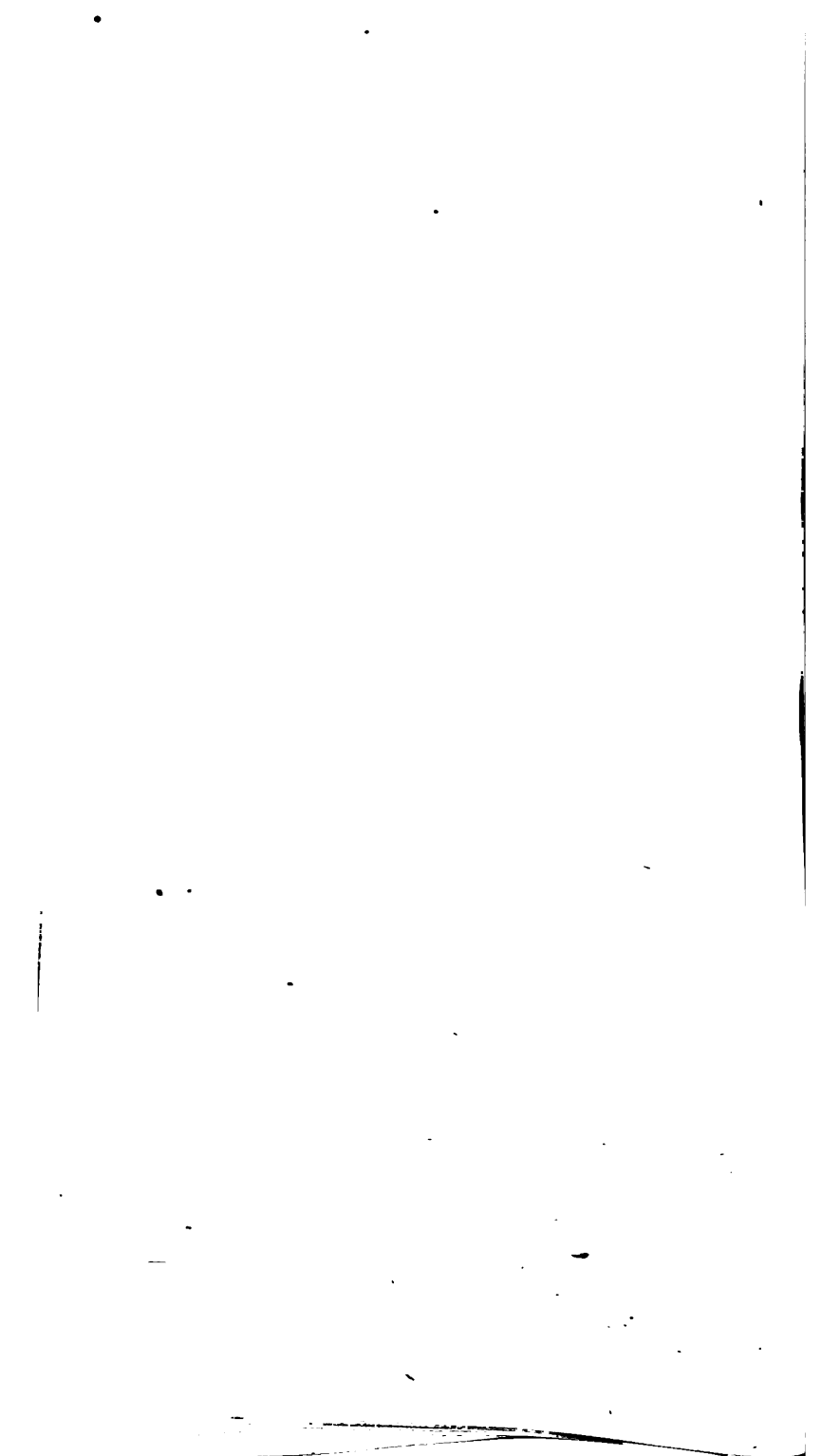
Prêtre pins!

Turpin direct!

Massard sculpt!

1. VOLUPIE ridée. (Def.) 1.a. 1.b. Id. grossie vue en dessus. 1.c. 1.d. Id. vue en dedans. 2. SERPULE? de Vallot. (Def.) 2.a. Id. vue en dessous. 3. SERPULE? cor de chasse. 3.a. Id. grossie. 4. ENTALE ridée. (Def.) 4.a. Id. vue en dedans. 5. VAGINELLE? retroussée. (Def.) 5.a. 5.b. Id. grossie. 5.c. Id. ? var. 6. SERPULE? tête de serpent, différents morceaux vus sous des aspects diff. 6.a. Id. grossie. 6.b. Id. part. de l'ouv. vue intérieurement.







1



1.a

2.a.



2



3



3.a

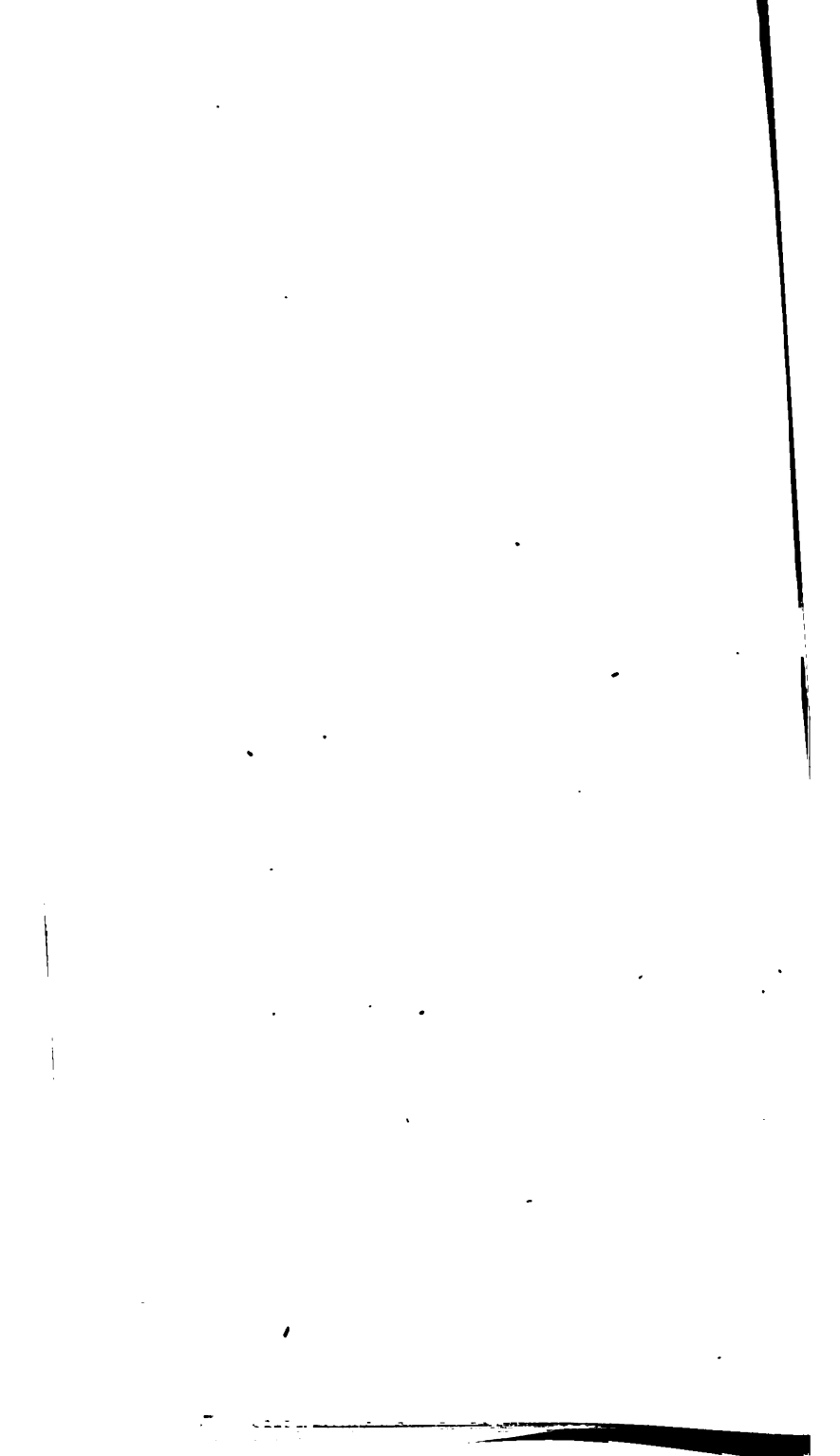


Préparé par

Turpin direct

Louveau sculpt

1. CARDITE tachetée. 1.a. *Id. vue par le dos.*
2. ISOCARDE globuleuse. 2.a. *Id. vue par le dos.*
3. BUCARDE édule. 3.a. *Id. vue par le dos.*





100



5 b

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000



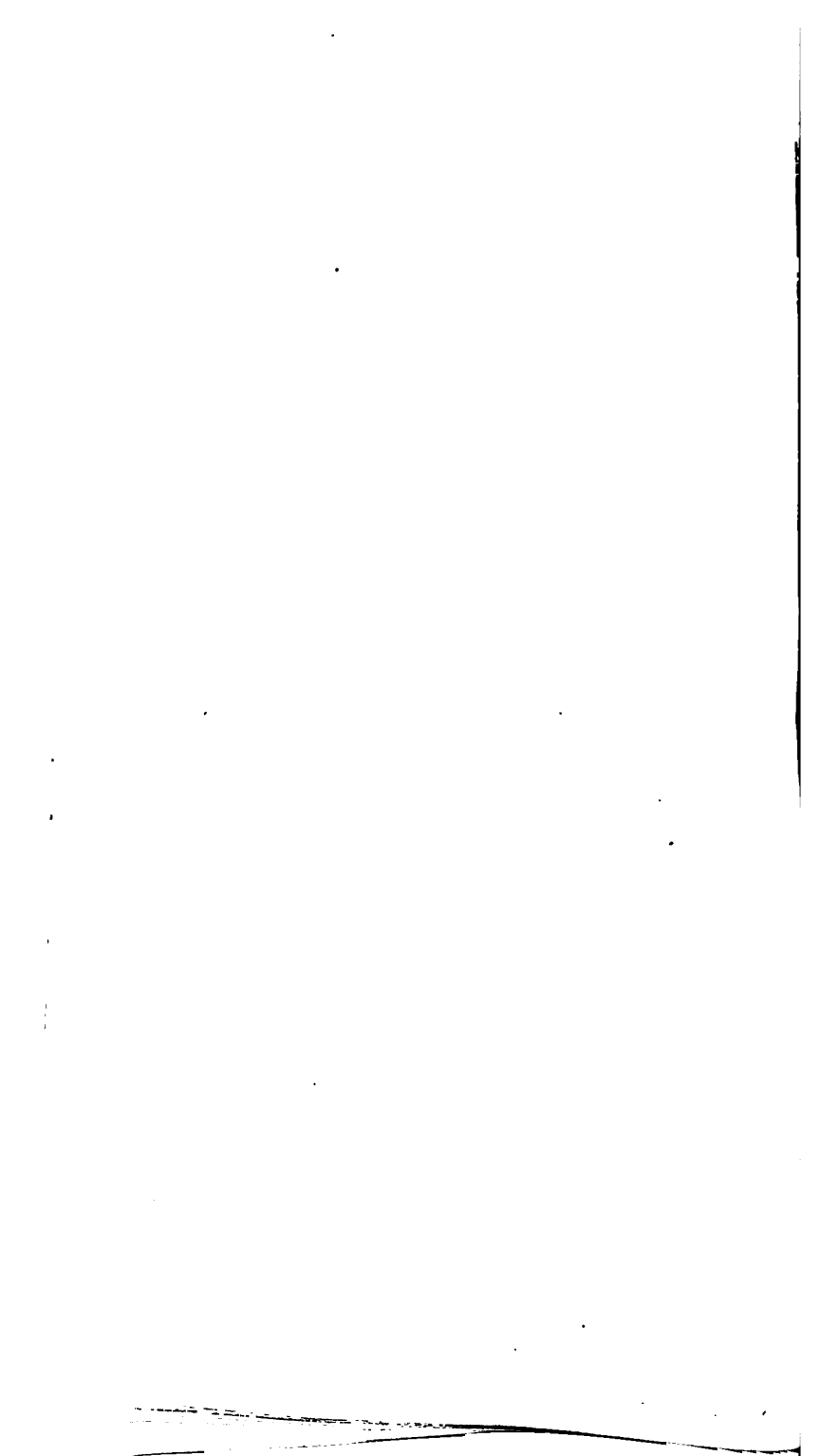


Protre pino?

Turpin d'ac?

Sic d'acis sculp?

1. TRIGONIE nacrée. 1.a. La même ouverte pour montrer la charnière.
2. CAME gryphoïde.
3. CORBULE gauloise. 3.a. et 3.b. Détails de la charnière.
4. DICÉRATE arctiniæ.



1. *YOUNG* (en la side, etc.)
 2. *YOUNG* (en la side, etc.)
 3. *YOUNG* (en la side, etc.)





Prêtre pins?

Turpin direc?

Massard sculp?

- | | |
|--|------------------------|
| 1. OPIS cardissoïde. (<i>Le sommet et la charnière seulement.</i>) | |
| 2. EPNÉRIE elliptique. | 4. HÉMICARDE Soufflet. |
| 3. BUCARDE Sourdou. | 5. CYPRINE d'Islande. |



150. — CR. bec de fer. — La mouche
151. — CR. des rivières. — La mouche
152. — CR. du Brésil. — La mouche
153. — CR. des rivières. — La mouche





Protopneust

Thurin direct

Levier coupé

1. DONACE bec de flûte. 1.a. La même vue par le dos.

2. DONACE des canards. 2.a. La même vue par le dos.

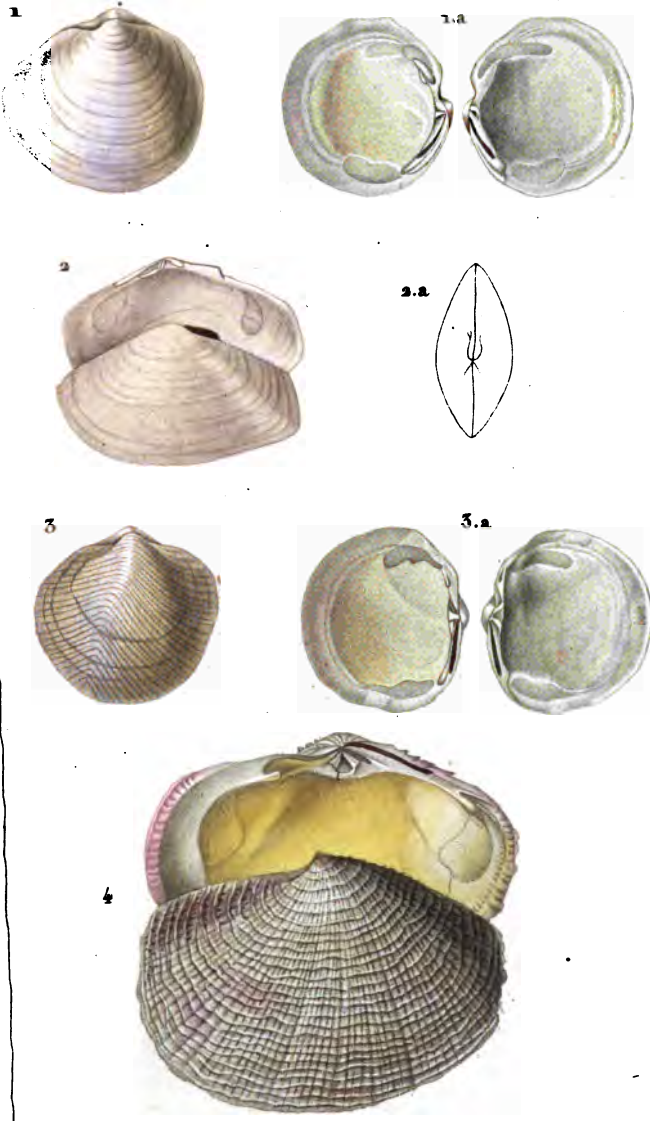
3. CAPSE du Brésil. 3.a. La même vue par le dos.

4. TELLINE Soleil levant.



(17.4)





Trochus pinctus?

Turpin d'ore?

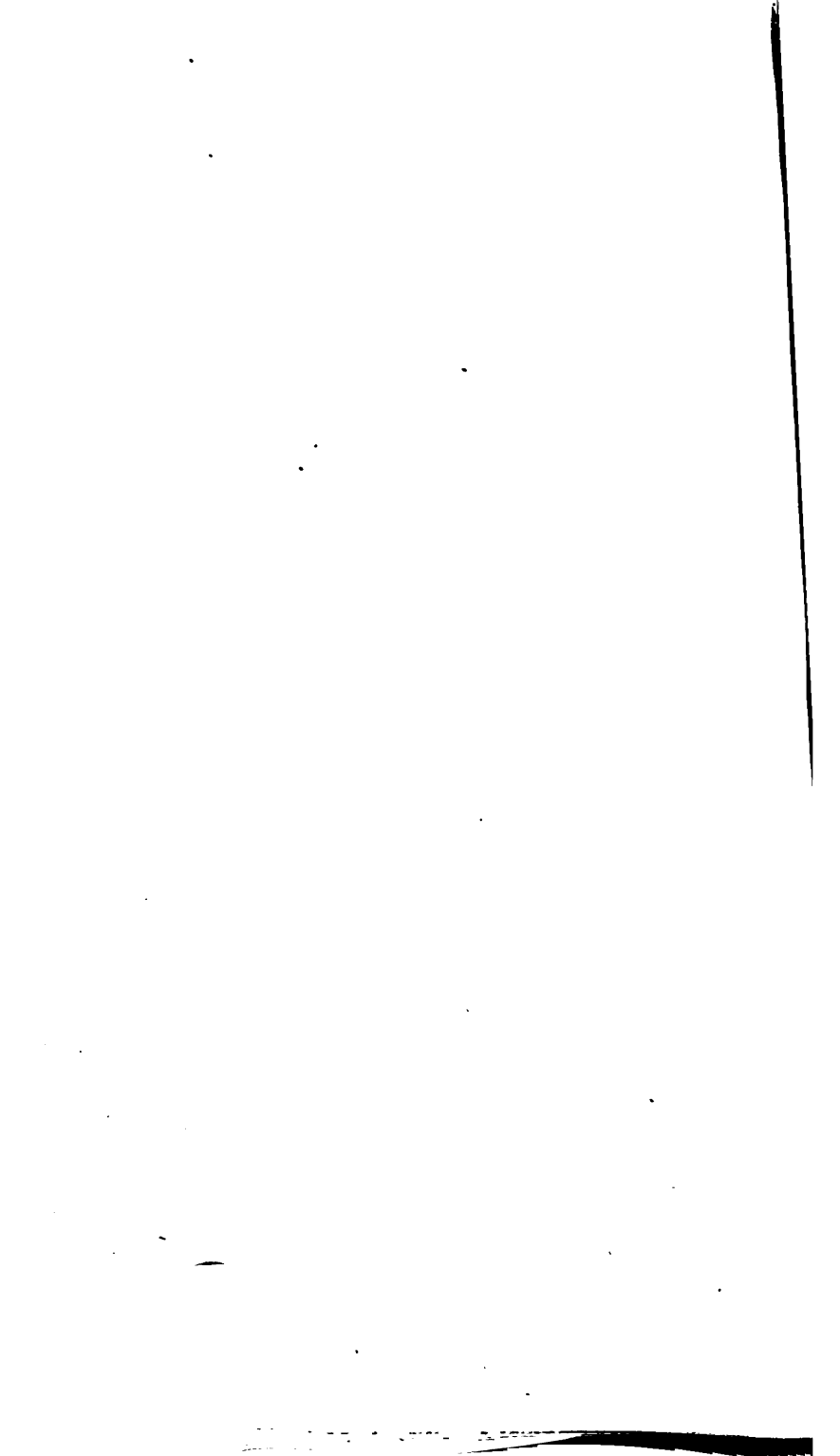
Grand sculp?

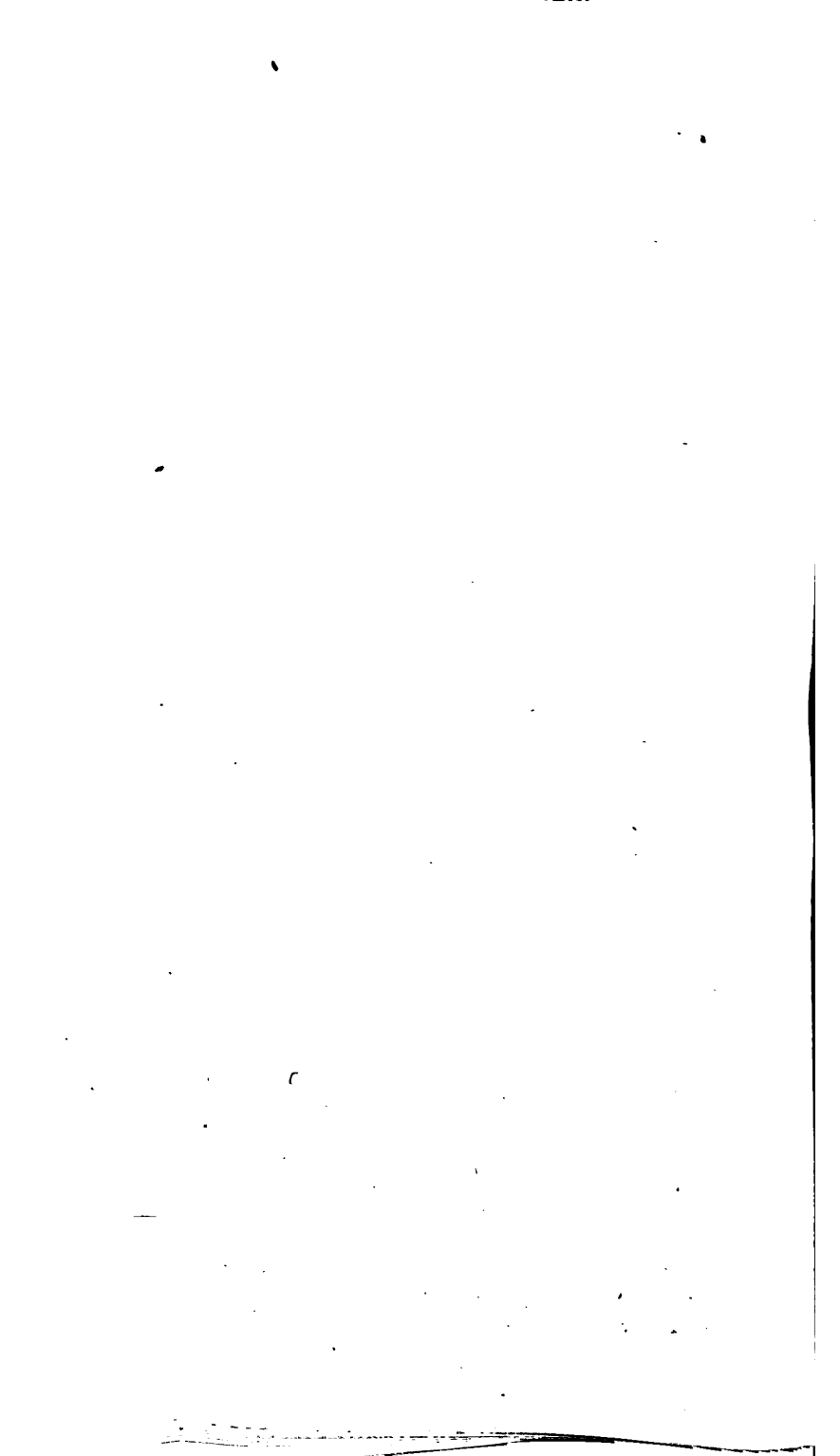
1. LORIPÈDE lacté. (*Tellina lactea*.) 1.a. Le même vu en dedans.

2. TELLINIDE de Timor. 2.a. La même vue par le dos.

3. LUCINE divergente. 3.a. La même vue en dedans.

4. CORBEILLE renflée.





*Prêtre pins?**Turpin direct**Rebel sculp?*1. CYCLADE cornée. 1.a de *Grand. nat.*2. CYCLADE de Ceylan. (*Dict. G. Cyprine. Lam.*)

3. GALATHÉE à rayons.

4. CRASSATELLE sillonnée.

5. MACTRE hisor.

6. ONGULINE transverse.

7. ERYCINE cardioïde. 7.a de *Gr. nat.*





FIG. 1. — COE de Linc.

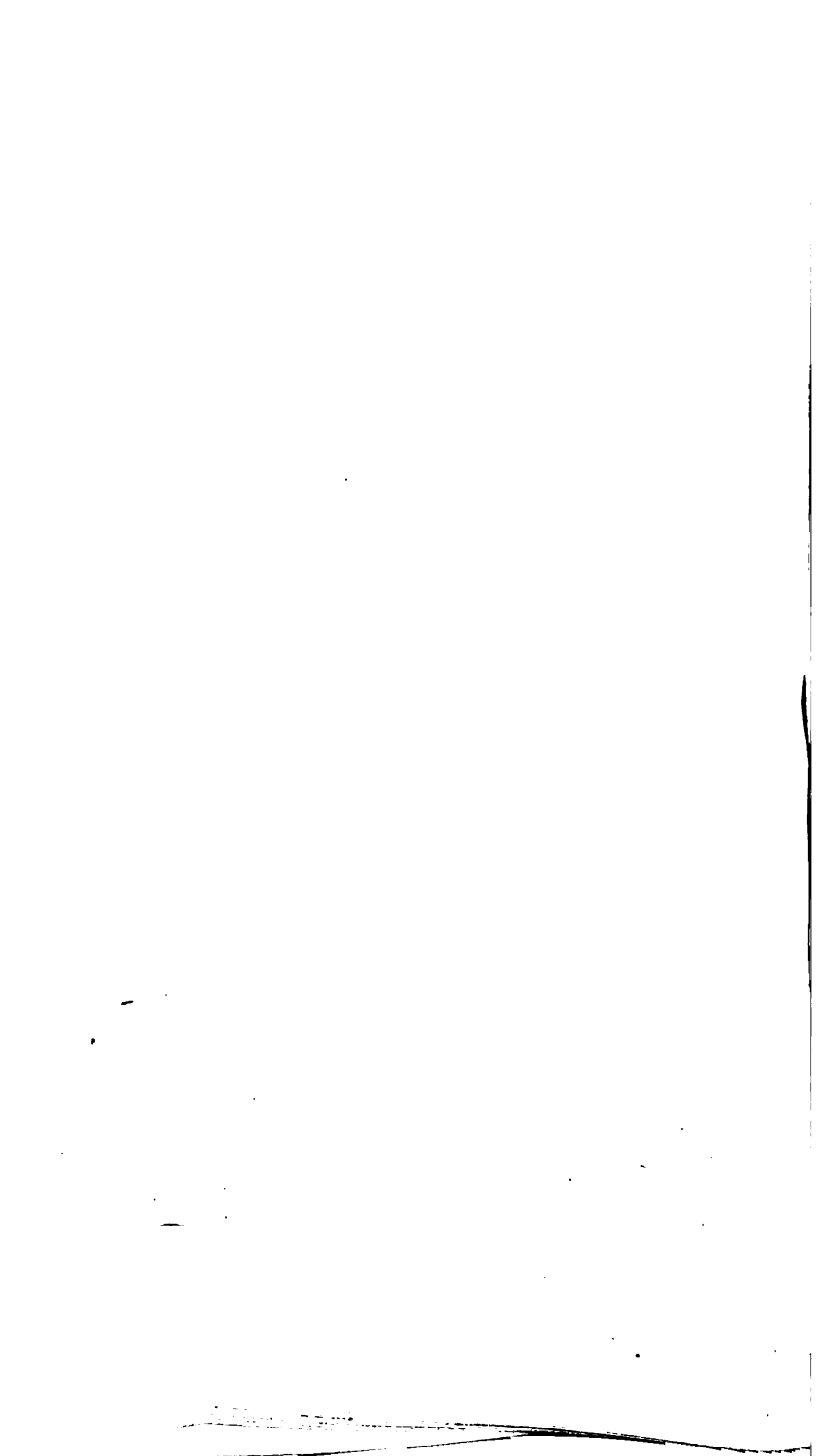
Notes: 1. The first two diagrams (A and B) show the same pattern of concentric rings, but the second diagram (B) is more detailed and shows more lines.

2. The third diagram (C) shows a pattern of concentric rings, but the lines are more widely spaced than in the first two diagrams.

3. The fourth diagram (D) shows a pattern of concentric rings, but the lines are more widely spaced than in the third diagram.

4. The fifth diagram (E) shows a pattern of concentric rings, but the lines are more widely spaced than in the fourth diagram.

5. The sixth diagram (F) shows a pattern of concentric rings, but the lines are more widely spaced than in the fifth diagram.



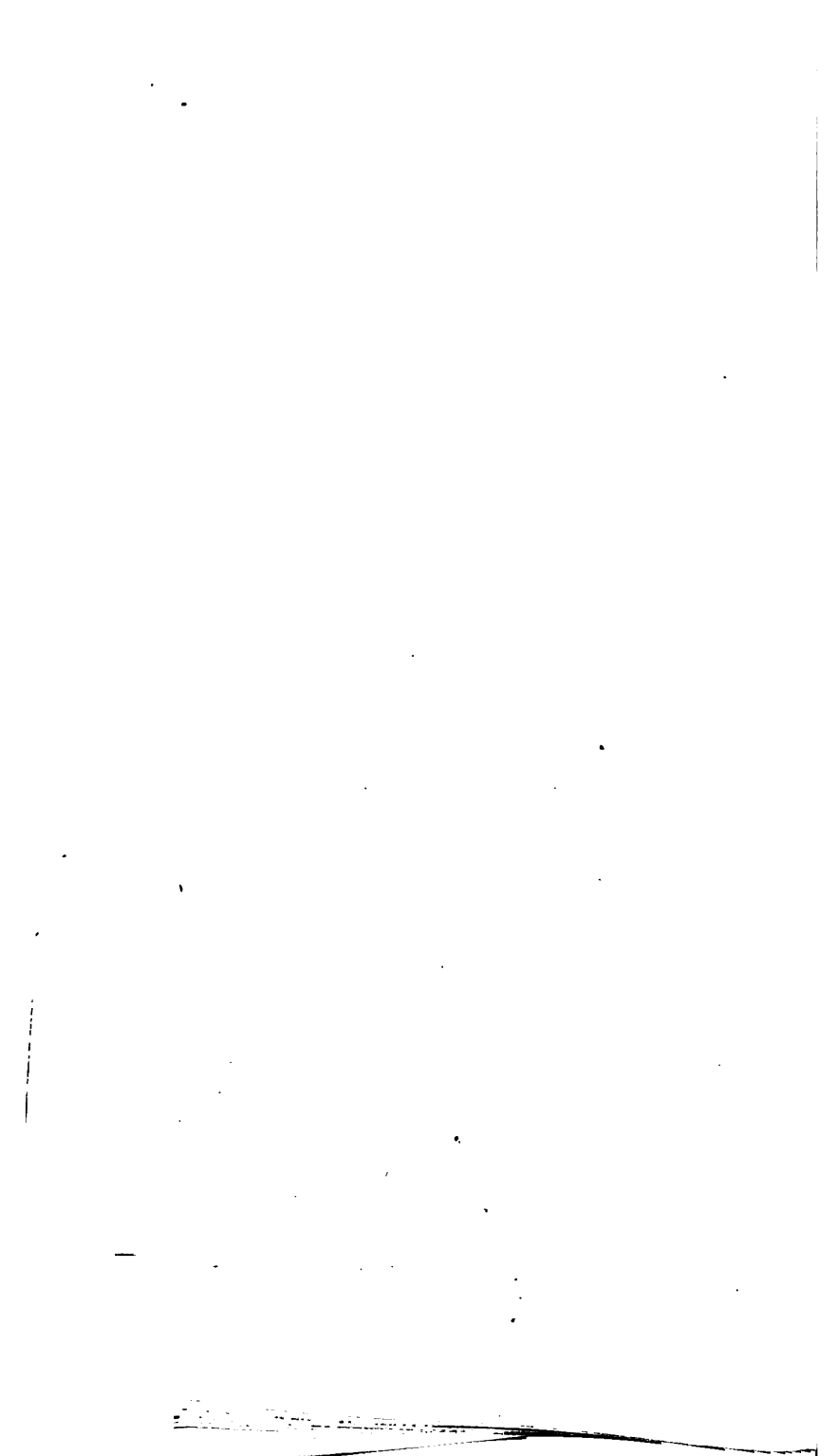


Prêtre piné?

(CYTHÉRÉE de Lam.)

Massard sculp?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. VÉNUS tumescente. | 3. VÉNUS tigerrine. |
| 2. ——— exolète. | 4. ——— pectinée. |
| 5. VÉNUS fauve. | |

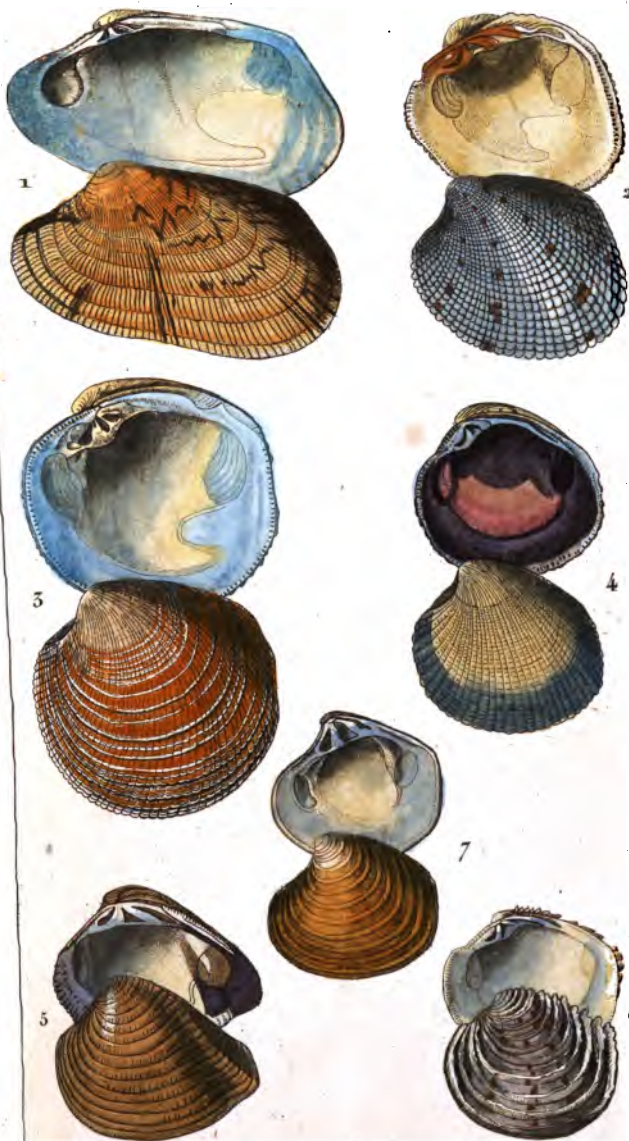


1. VENA POISSON
2. VENA COITELLE
3. VENA LOMBER

VENA POISSON
VENA COITELLE
VENA LOMBER

VENA POISSON





Prêtre pua.^t

Turpin direc.^t

Marsard sculp.^t

1. VÉNUS croisée.

4. VÉNUS rudérale.

2. ——— corbeille.

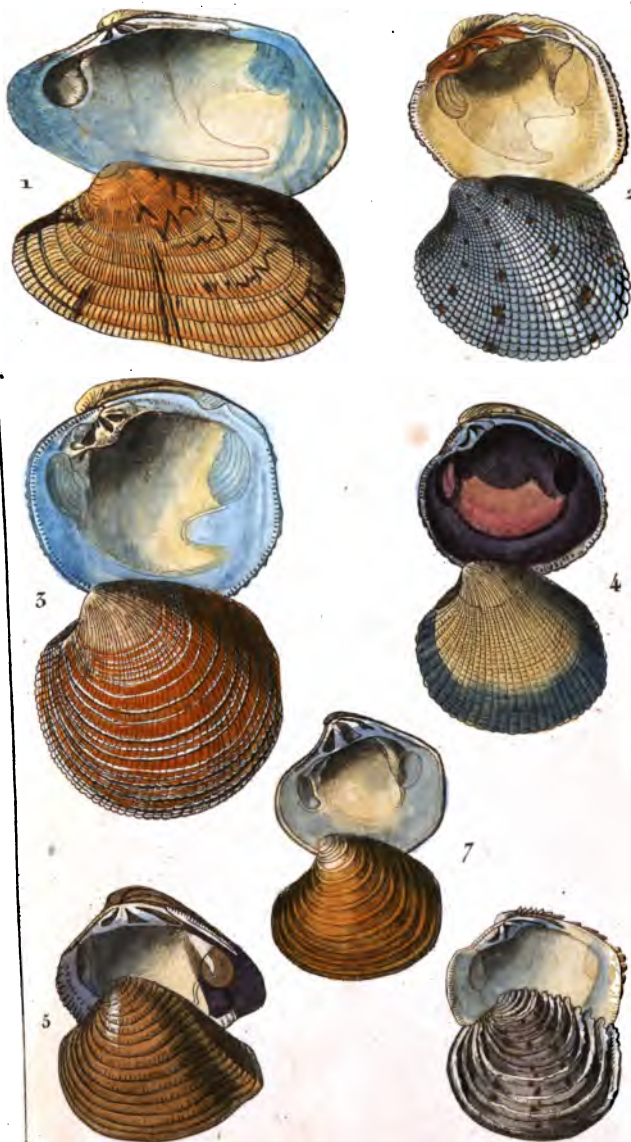
5. ——— crénulaire.

3. ——— bombée.

6. ——— chambrière.

7. VENUS crassatelle.





Prétre pins.

Turpin direc.

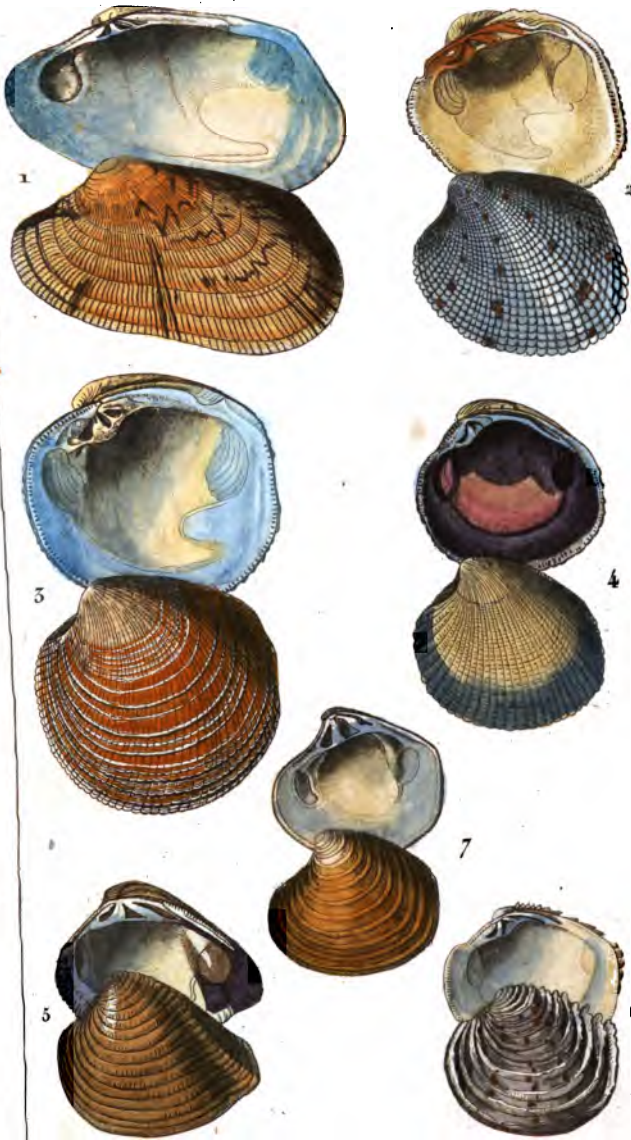
Massard sculp.

1. VÉNUS croisée.
2. ——— corbeille.
3. ——— bombée.

4. VÉNUS rudérale.
5. ——— crénelaire.
6. ——— chambrière.

7. VÉNUS crassatelle.



*Broder pinc.**Turpin direc.**Mascard sculpt.*

1. VÉNUS croisée.

4. VÉNUS rudérale.

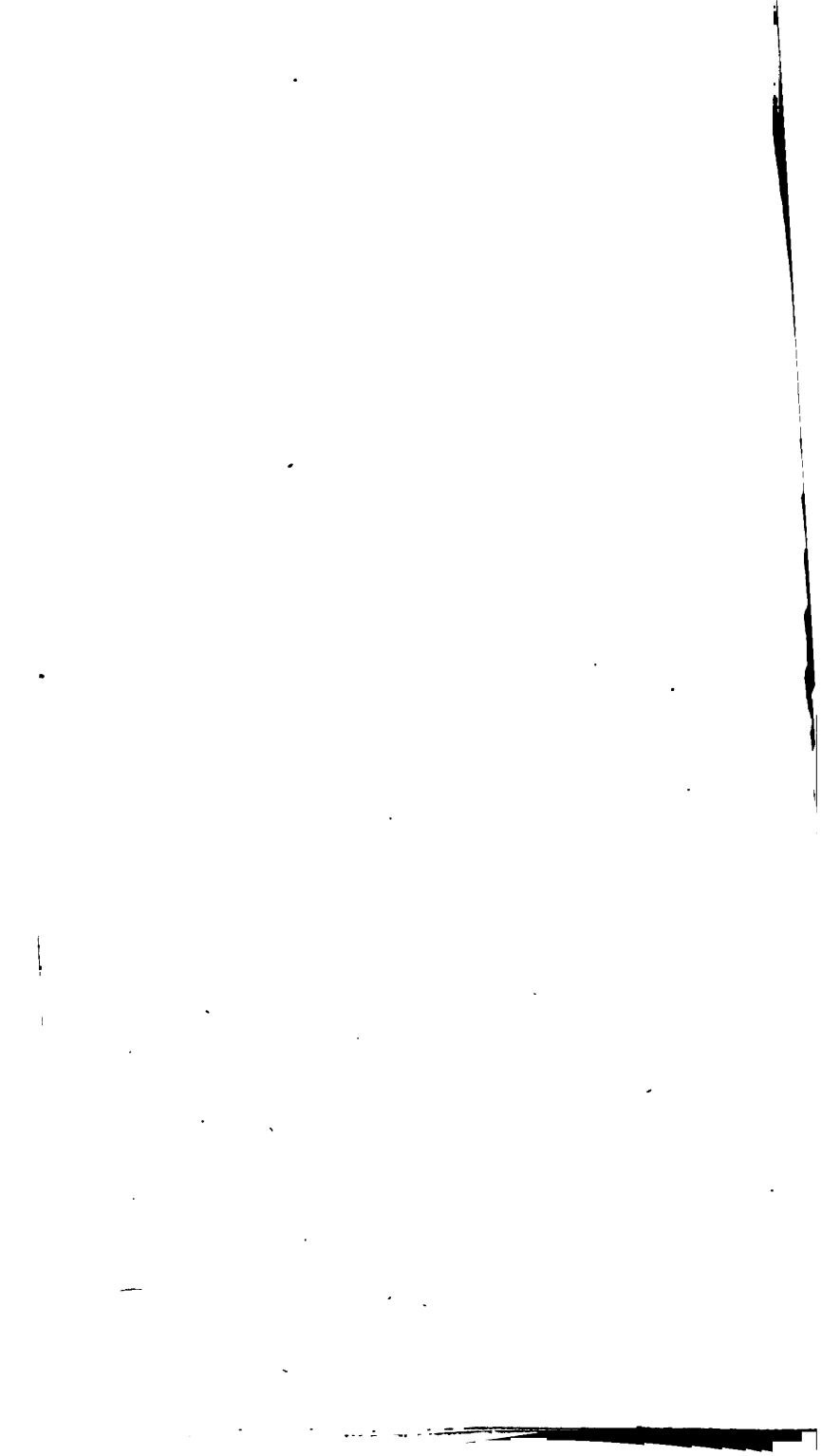
2. ——— corbeille.

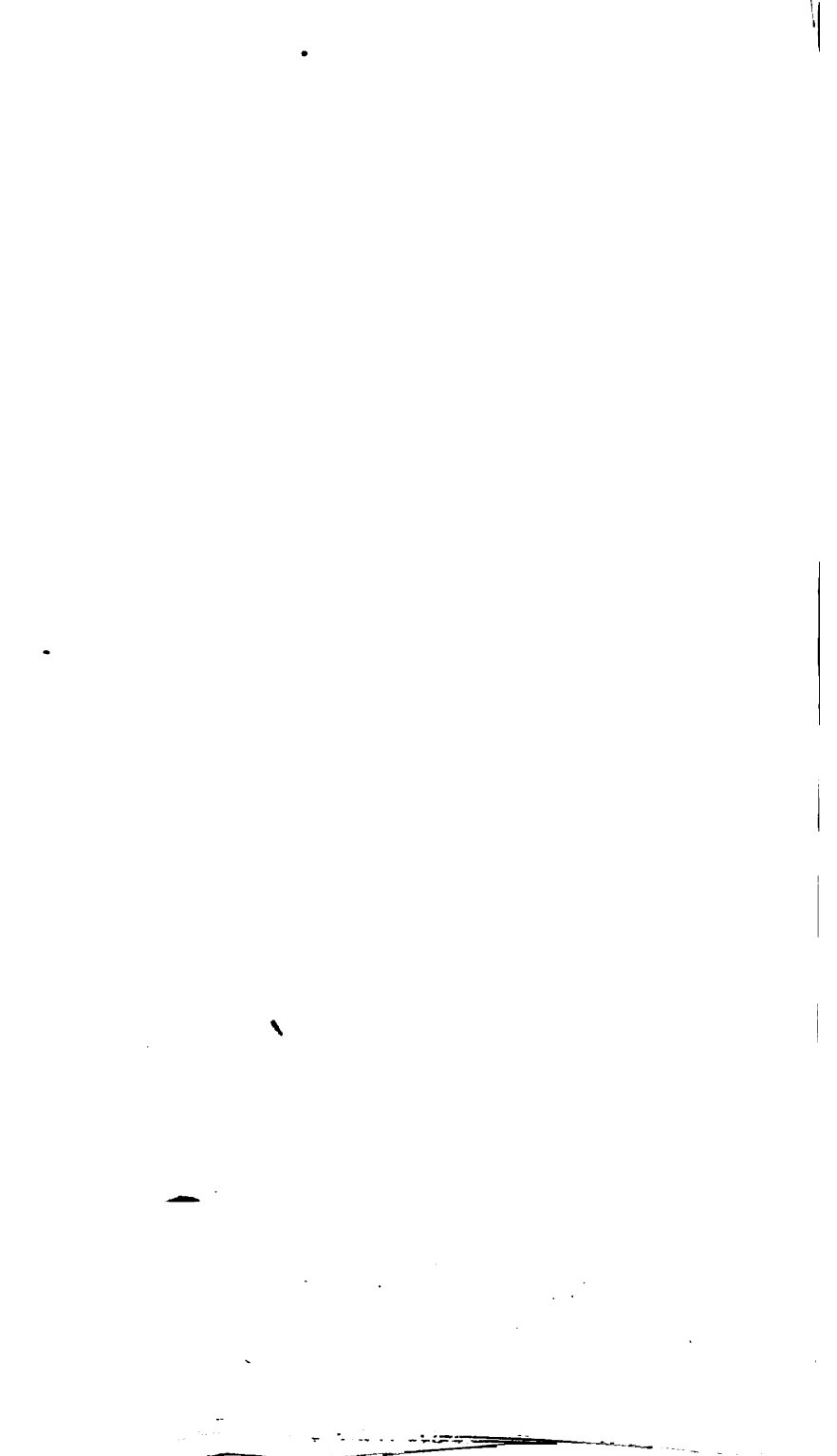
5. ——— crénulaire.

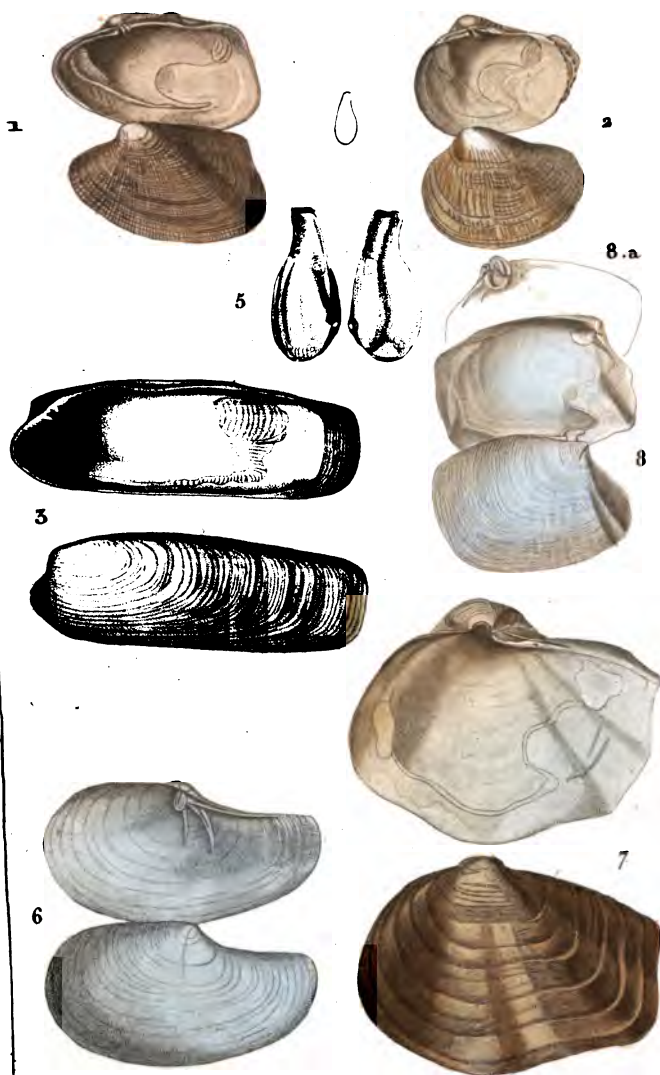
3. ——— bombée.

6. ——— chambrière.

7. VÉNUS crassatelle.





*Prêtre pin.**Turpin d'oe.**M. Coignet sculp.*

1. VÉNÉRUPE lamelleuse.

5. SPHÈNE de Birgham.

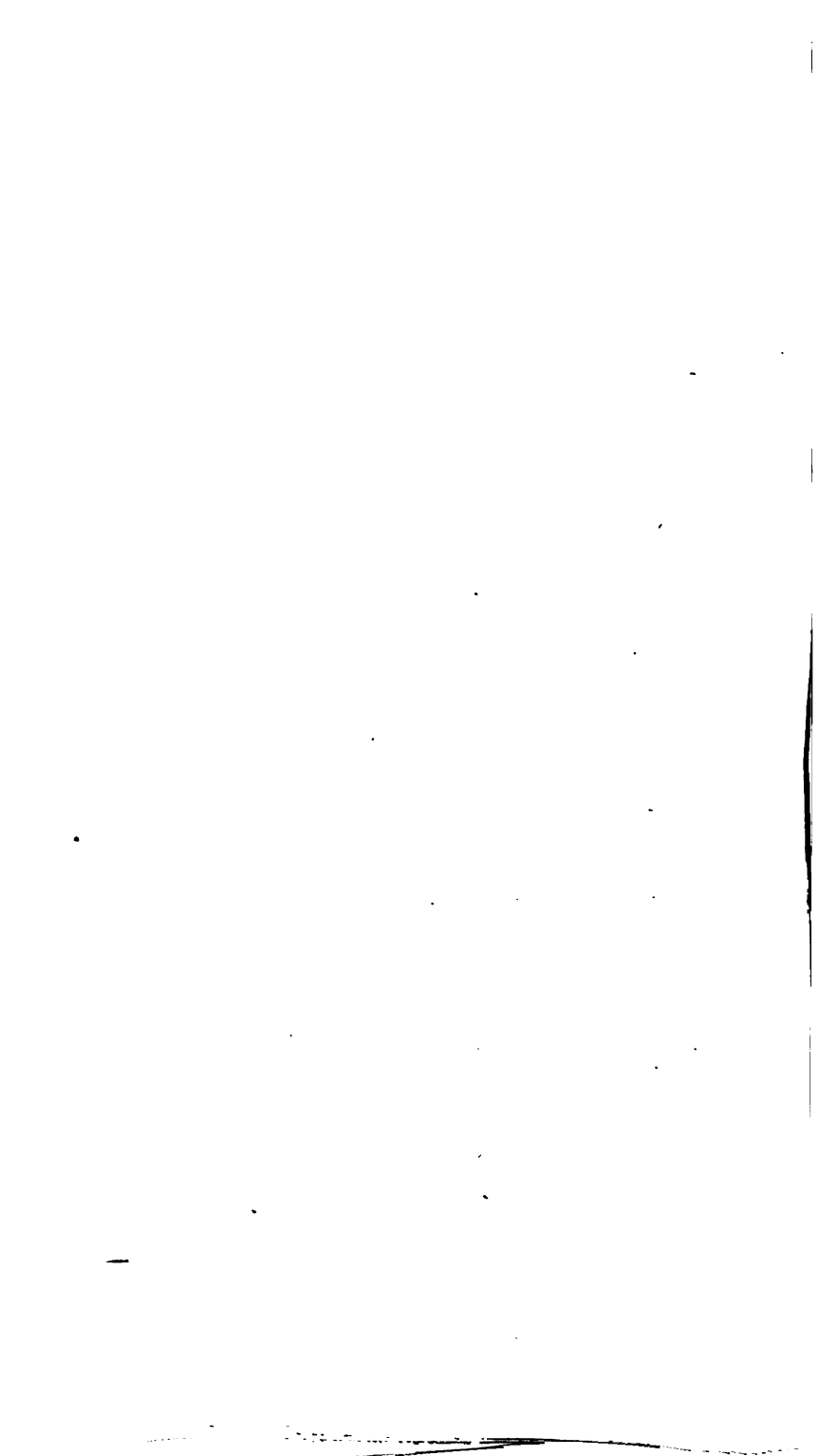
2. ——— pétricole.

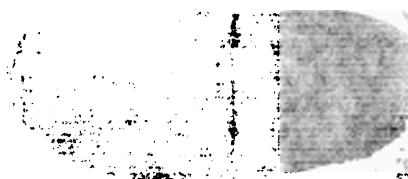
6. ANATINE subrostrée.

3. CORALLIOPHAGE carditoïde.

7. THRACIE corbuloïde.

8. ANATINE trapézoïdale. 8.a. *Id.* montrant la pièce calcaire du tégum. sur la valve droite.





Trépan

MYE des sables

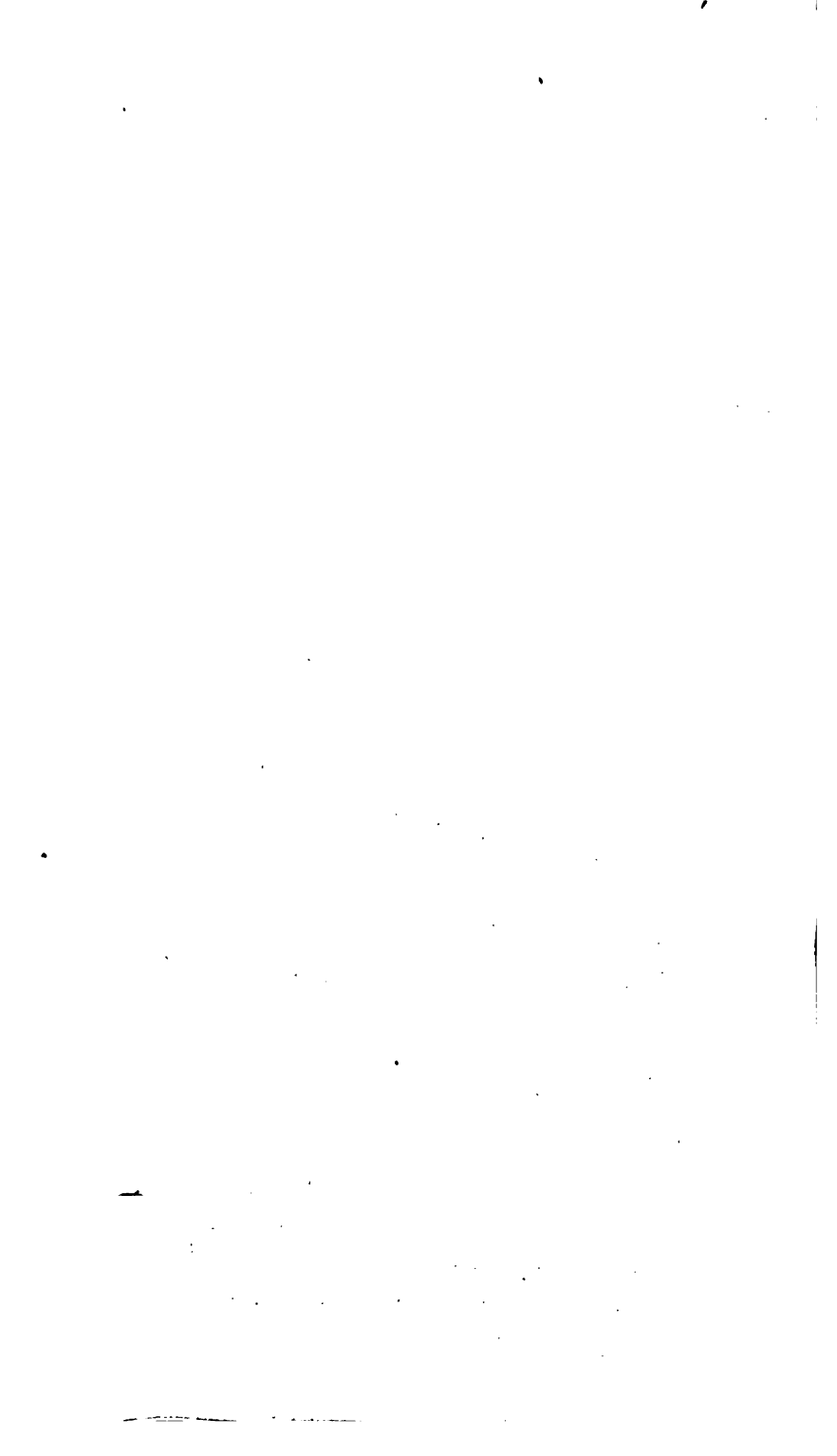
LUTRICOLE complètes

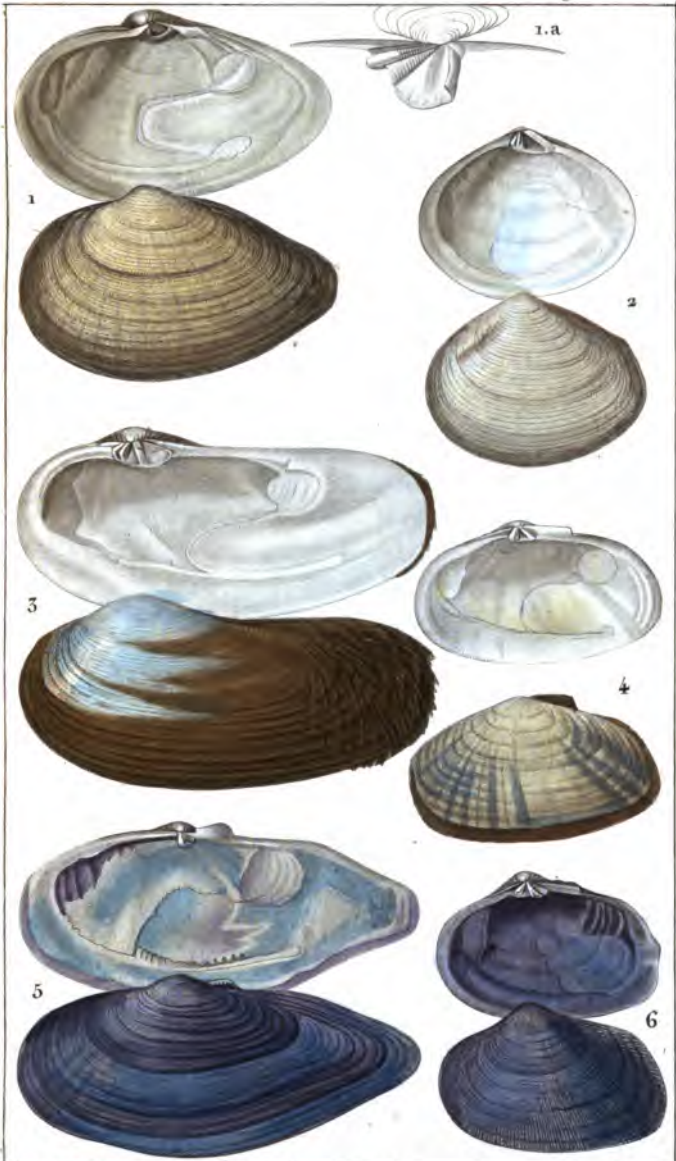
_____ solén. M.

2. 1. 100. 10. 10. 10.

3. 8. 10. 10. 10. 10.

6. 10. 10. 10. 10. 10.





Prêtre pinet

Turpin d'Arc

Girard sculpt

1. MYE des sables.

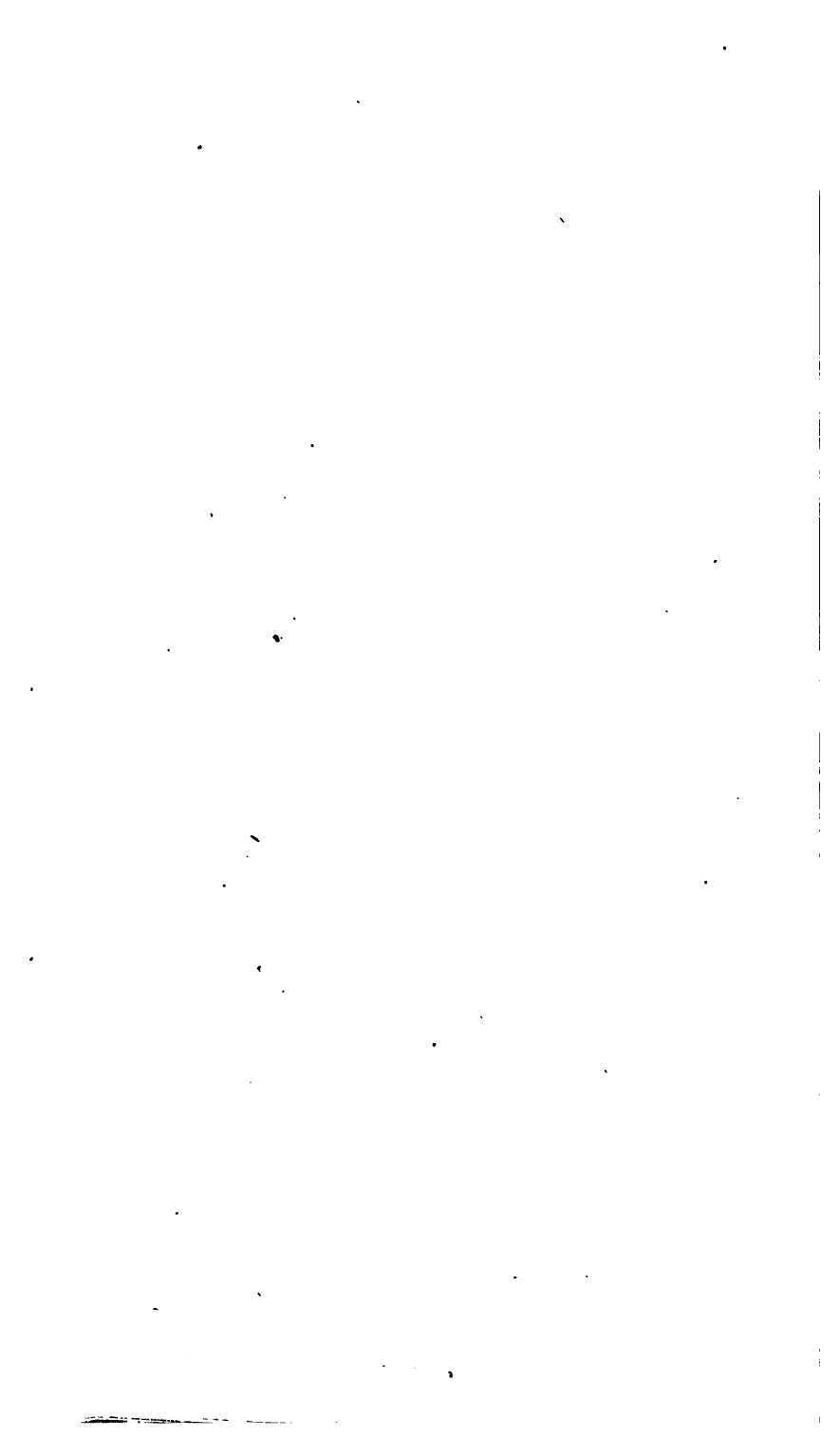
4. PSAMOCOLE vespertinale.

2. LUTRICOLE comprimée.

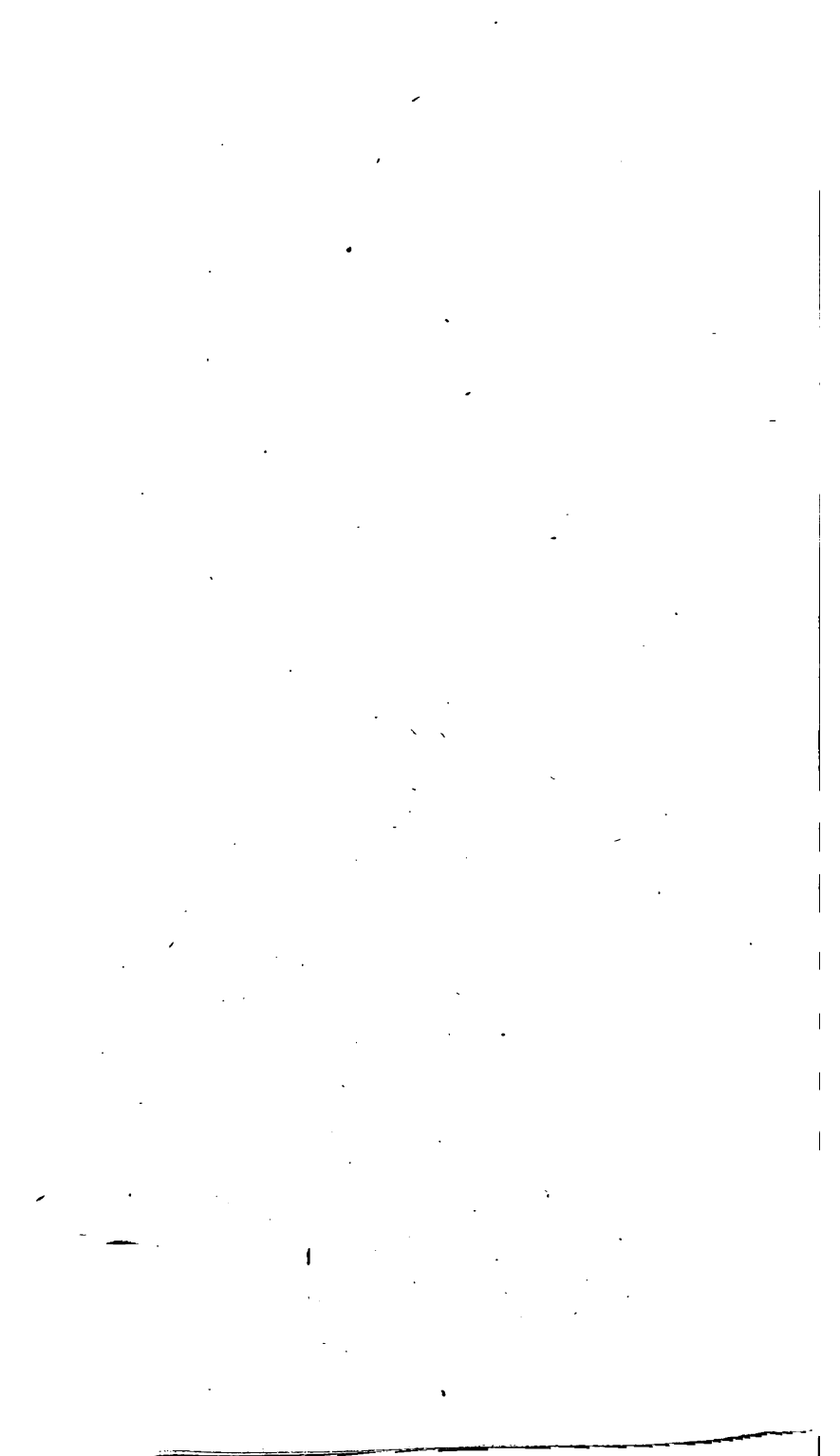
5. SOLÉTELLINE radiée.

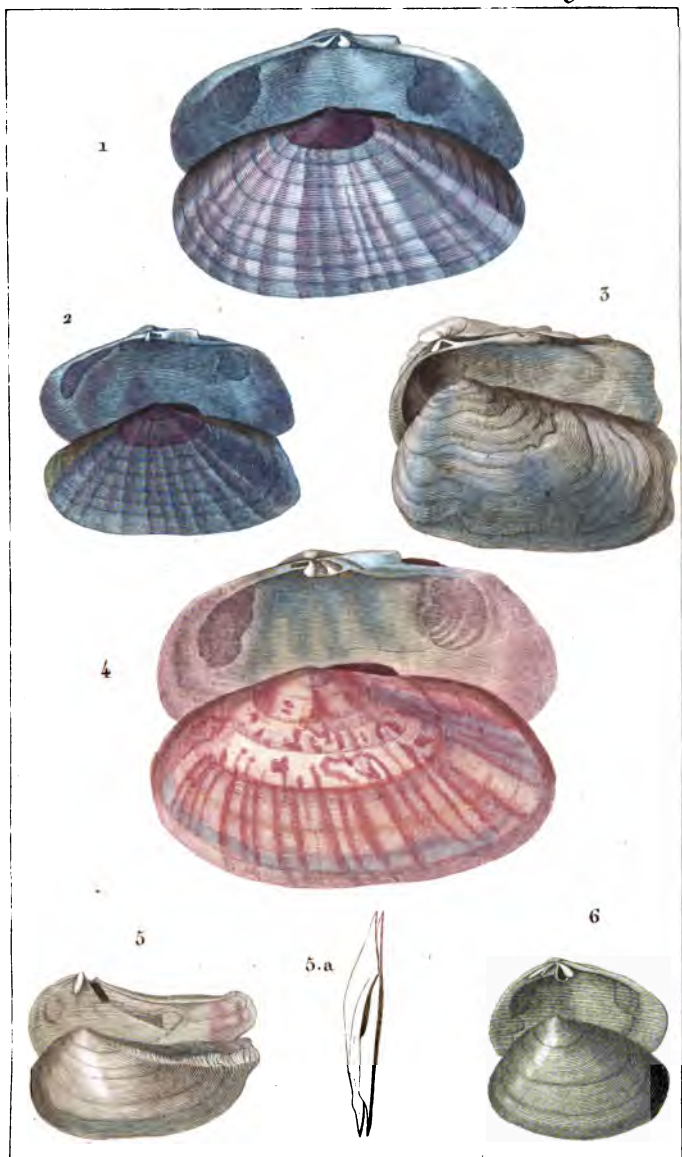
3. ——— solénoïde.

6. SANGUINOILAIRE rugueuse.



THE
 THE
 THE





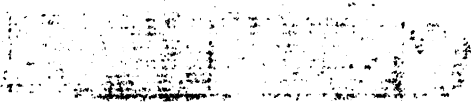
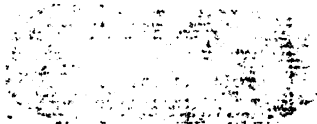
Prêtre pinc!

Turpin drac!

Musard sculp!

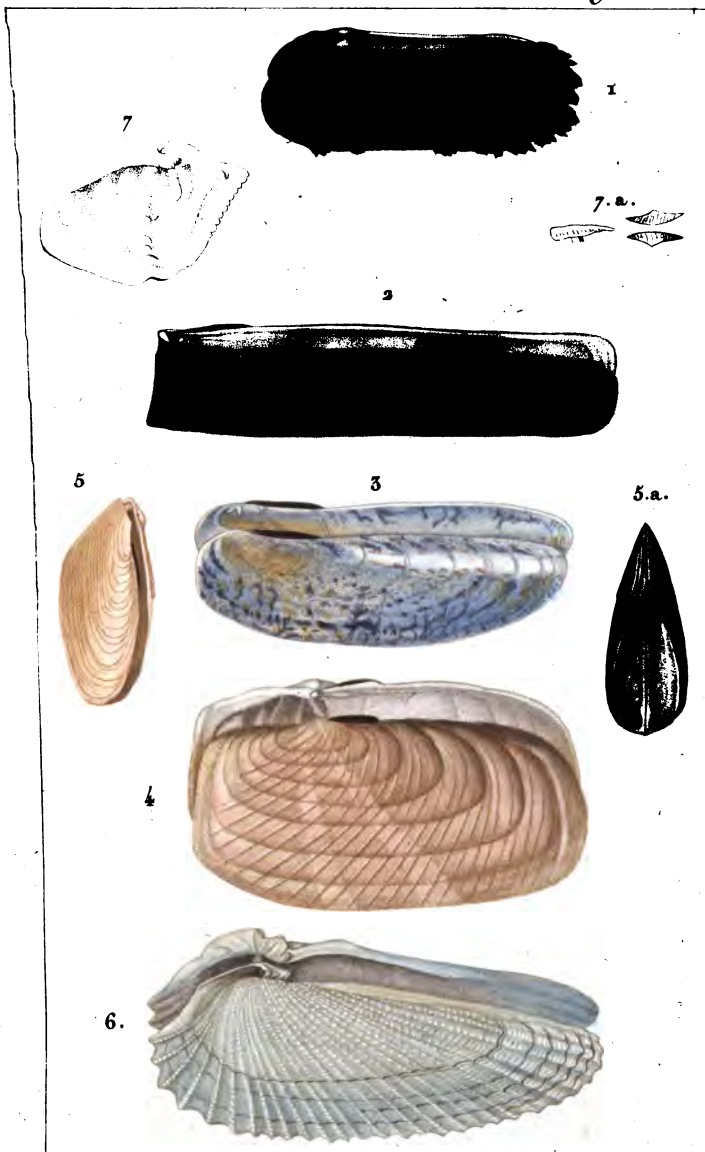
- | | |
|------------------------|--|
| 1. PSAMMOBIE vergetée. | 4. SANGUINOLAIRE soleil-couchant. |
| 2. PSAMMOTÉE violette. | 5. PANDORE rostrée. 5.a <i>Id. vue par le dos.</i> |
| 3. CORBULE australe. | 6. AMPHIDESME glabelle. |





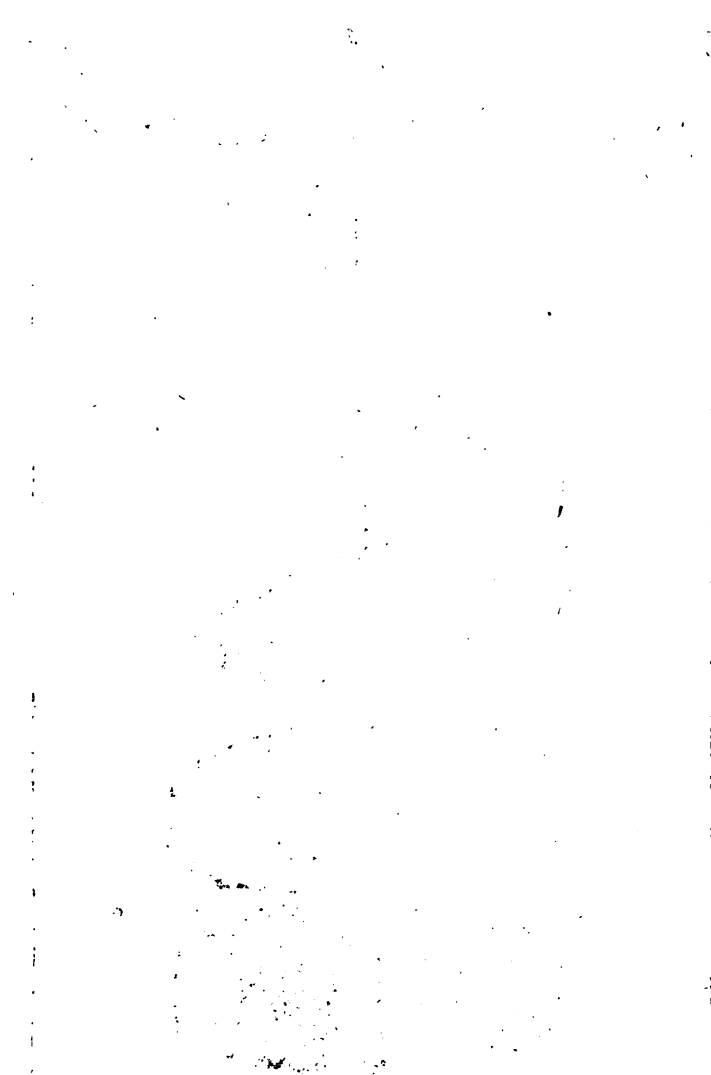
U. S. GEOLOGICAL SURVEY
 WASHINGTON, D. C.
 DEPARTMENT OF THE INTERIOR
 GEOLOGICAL SURVEY



*Trochus pinx?**Turpin dirax?**Trochus sculp?*

1. SOLEMYE australe. 4. SOLEN rose. 5. GASTROCHÈNE
 2. SOLEN gaine. cuneiforme. 5.a. Id. vue en dessous.
 3. SOLEN couclet. 6. PHOLADE grande taille.
 7. PHOLADE crépue. 7.a. Ses pièces accessoires.





UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY





Prêtre pins.

Turpin direct.

Giraud sculpt.

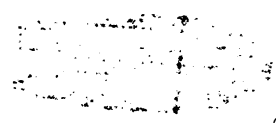
1. SOLÉCURTE Gousse.

2. PANOÉE d'Aldrovande.

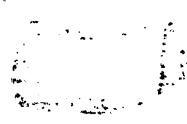
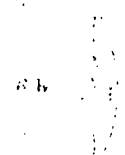
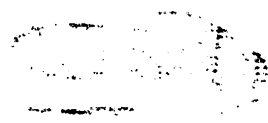
3. GLYCIMERE épaisse.

1

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



50



60

5

6

70



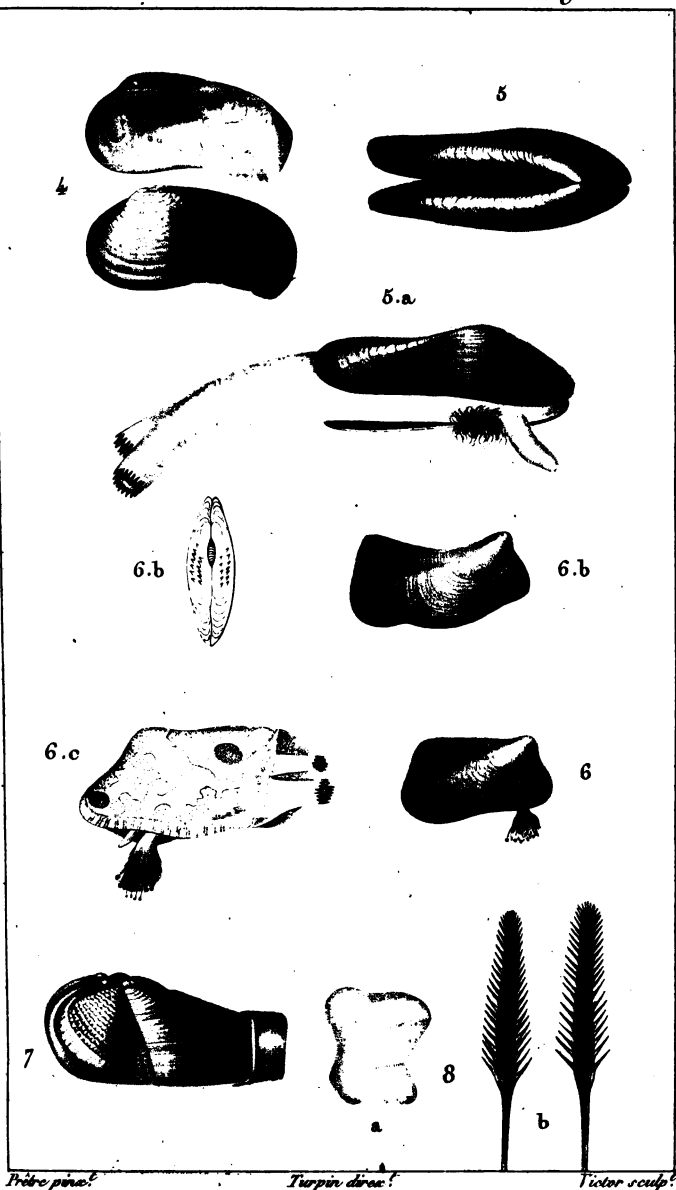
1000-0000-0000

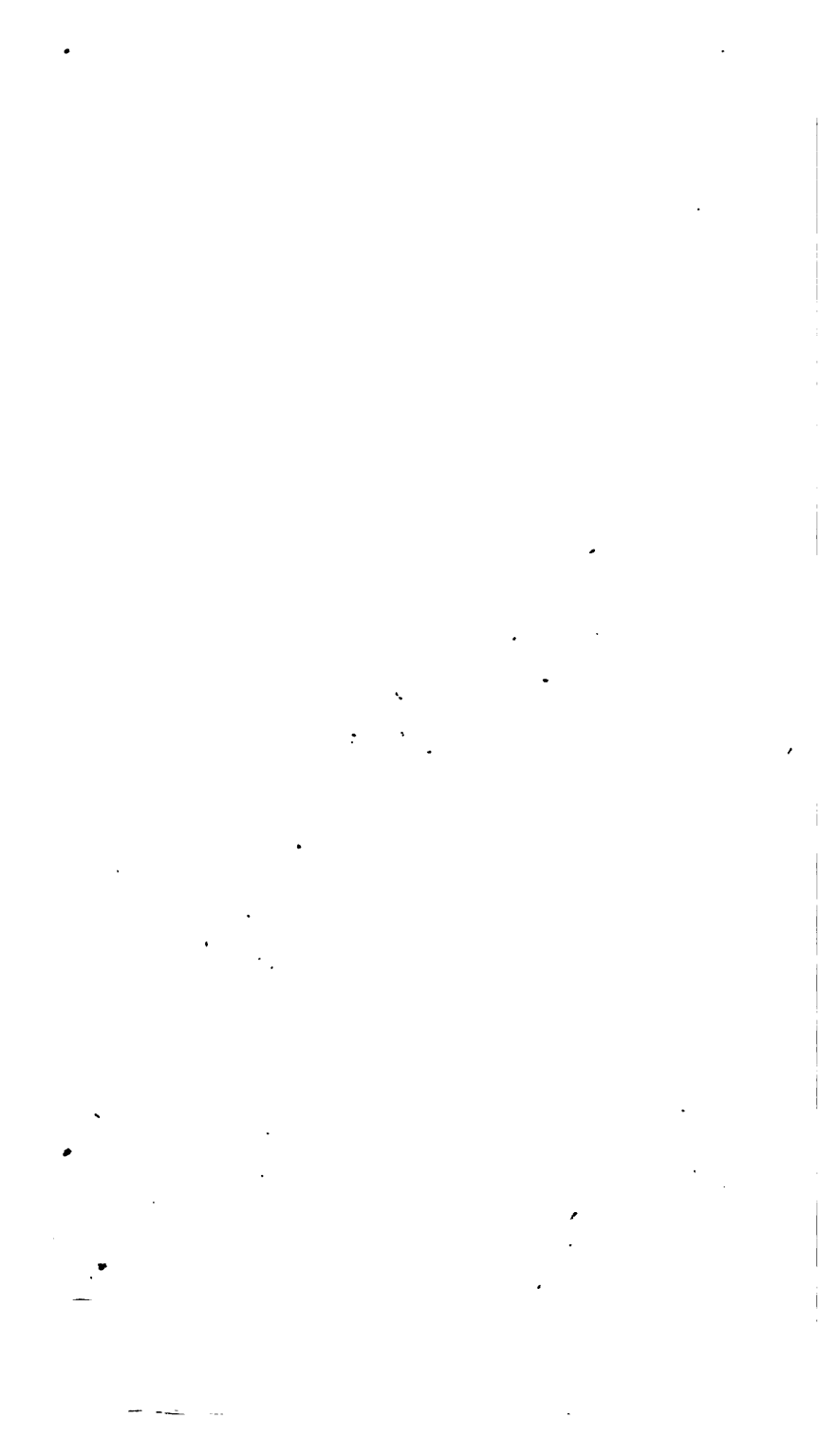
1000-0000-0000

1000-0000-0000

1000-0000-0000



*Prétre pincé?**Turpin direct?**Tictor sculp?*4. *SAXICAVE australe*.6.a,b,c. *RHOMBOÏDE rugueux*.5.5.a. *BYSSOMYE pholadine*.7. *PHOLADE stricé*.8. *TARET bipalmulé*. a. *Sa valve droite*. b. *Sa palmule*.



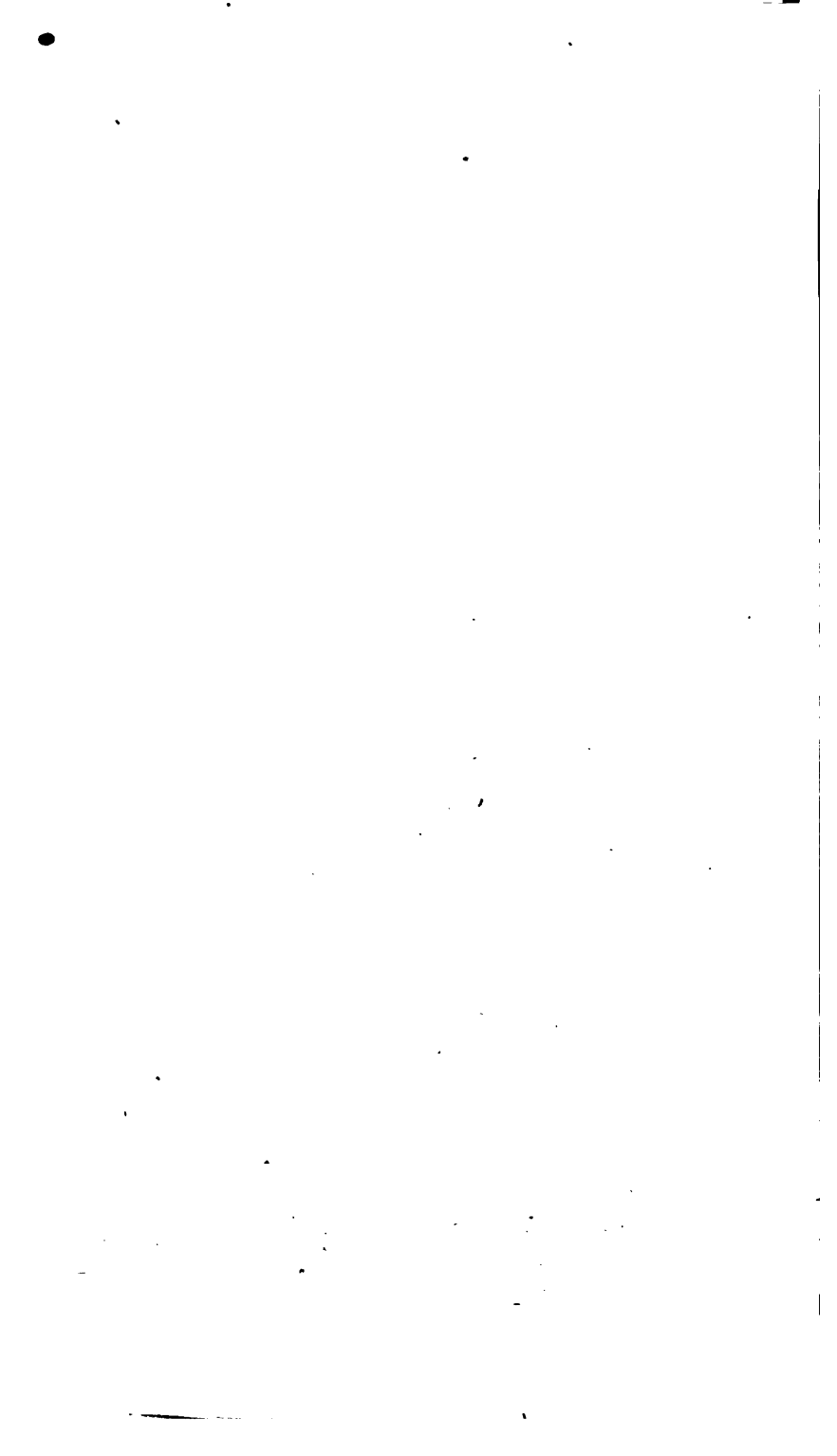
28. 10. 2007

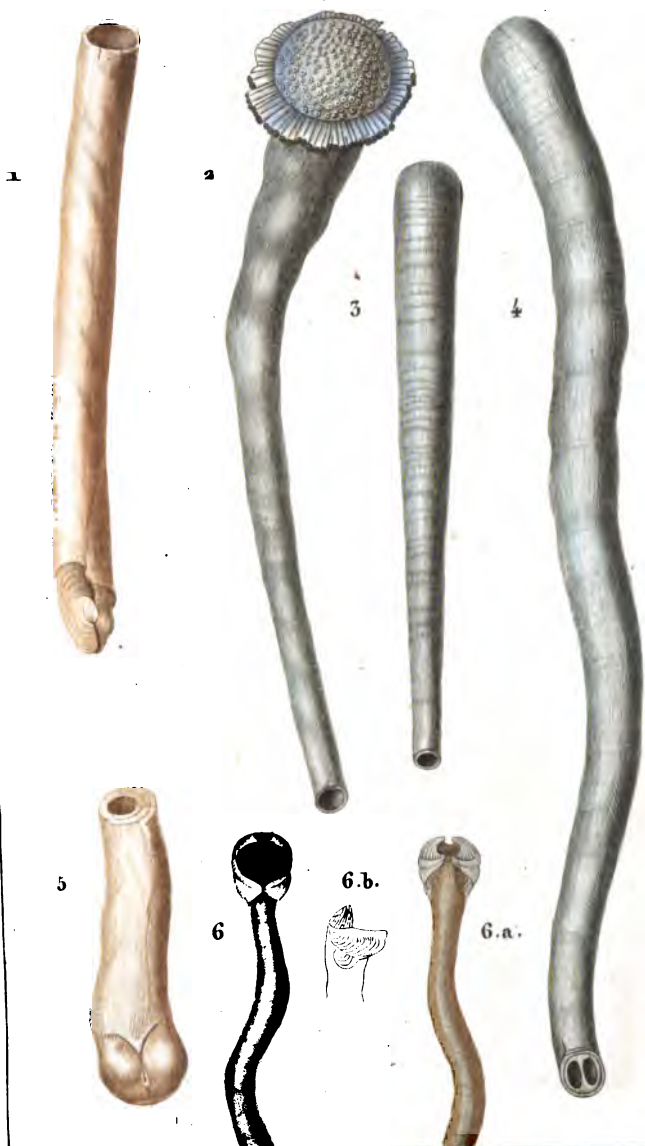
• • • • •

[illegible]

144

3. What is the purpose of the study?



*Prope plus?**Theraps d'ours?**Marsard sculpt*

1. CLAVAGELLE tibiale.

4. FISTULANE corniforme.

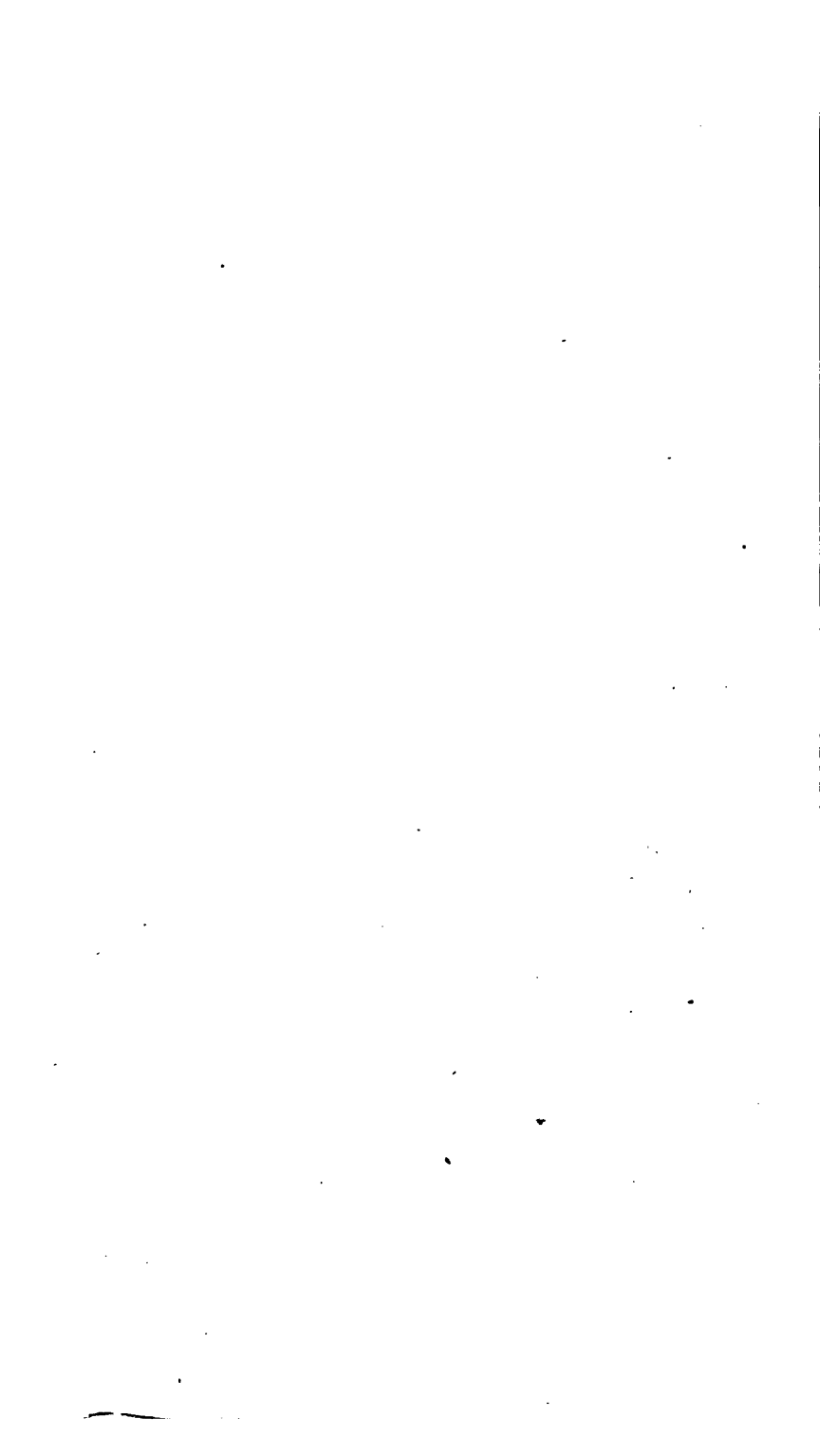
2. ARROSOIR de Java.

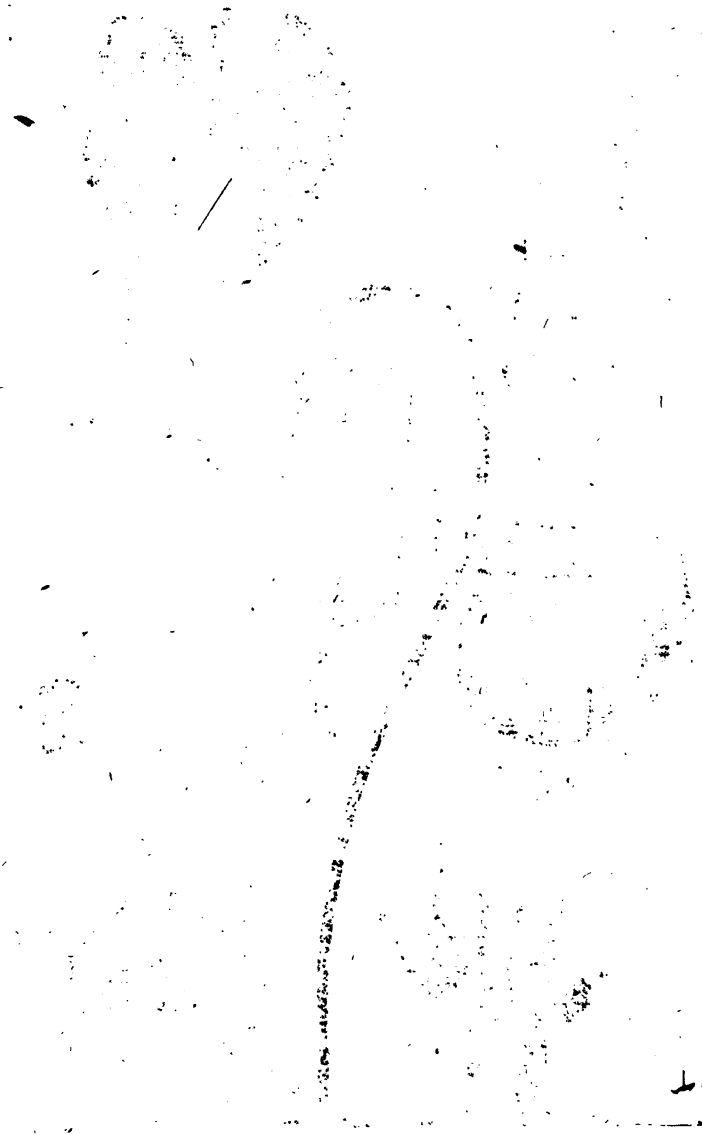
5. TÉRÉDINE masquée.

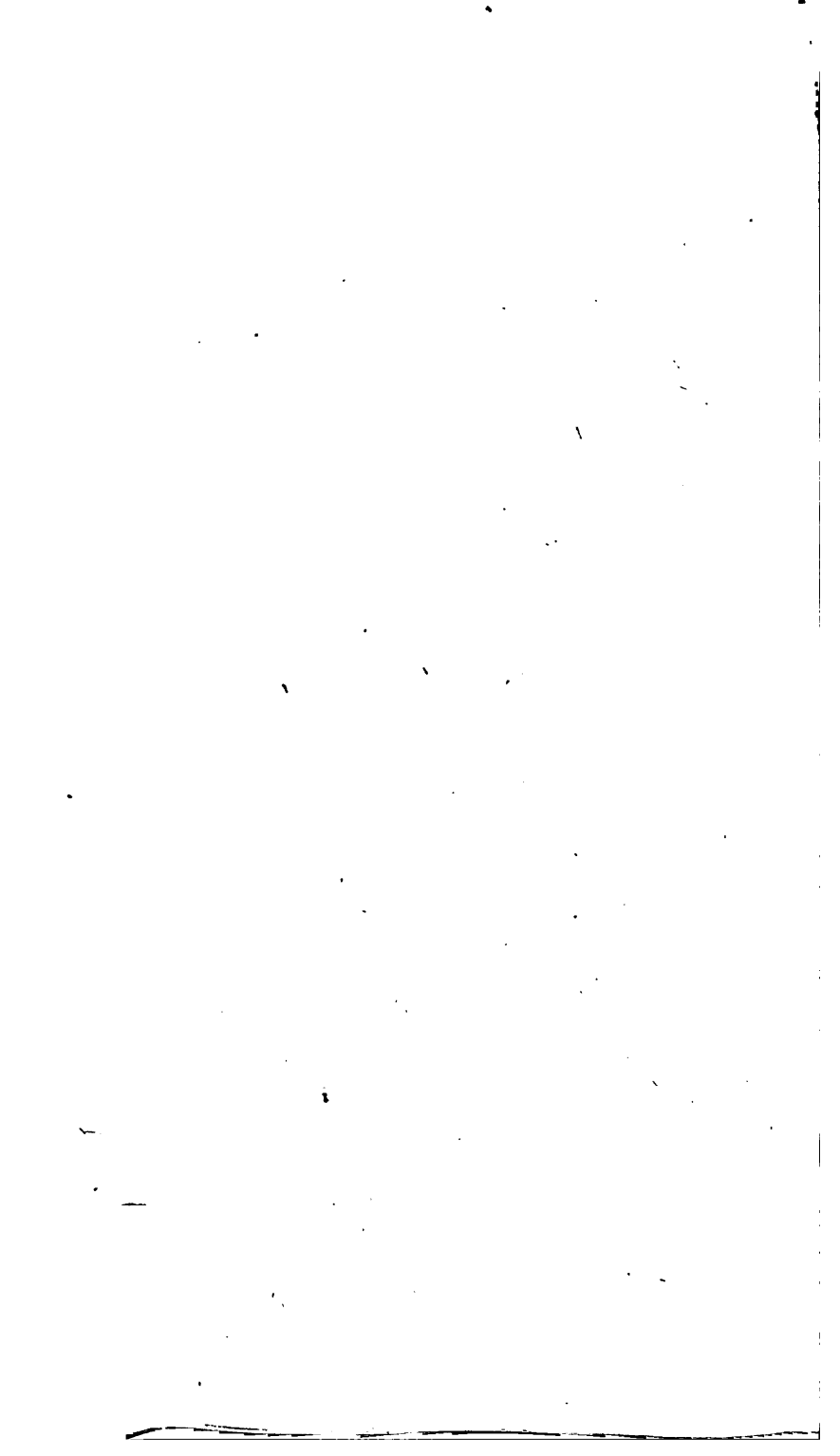
3. FISTULANE massue.

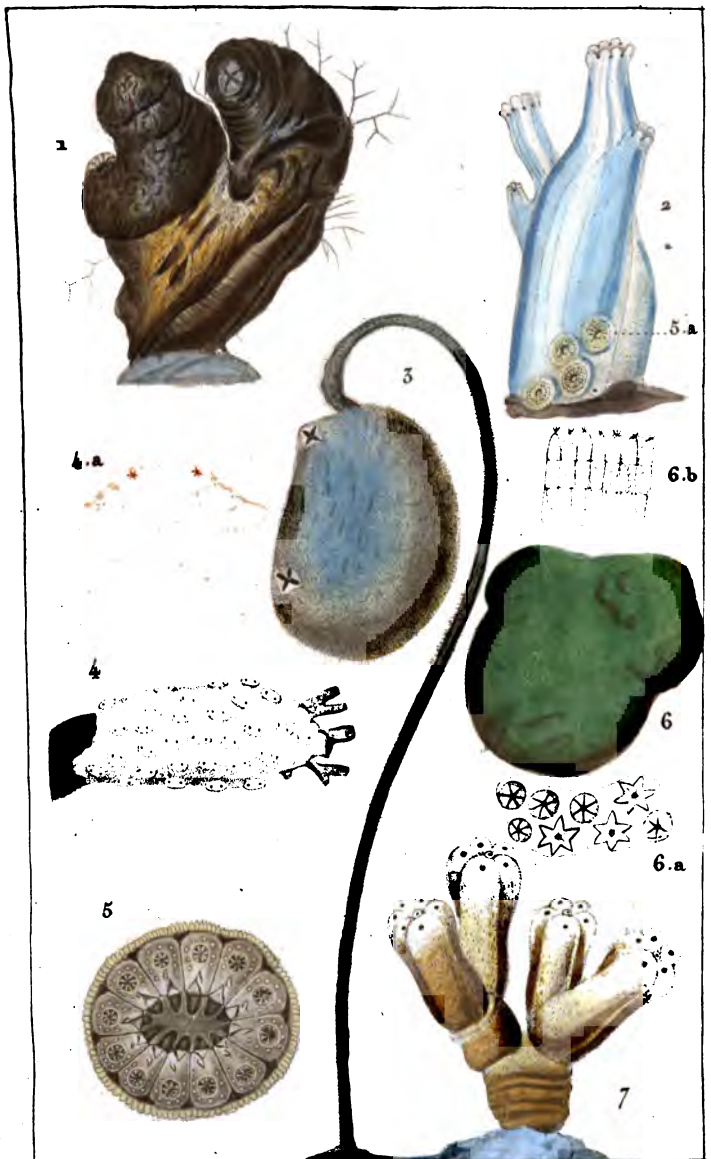
6. TARET commun, vu en dessous.

6.a. Vu en dessous. 6.b. Vu de profil.









Préto pine.

Turpin dirac.

Calais sculp.

1. ASCIDIE petit-Monde.

2. ——— intestinale.

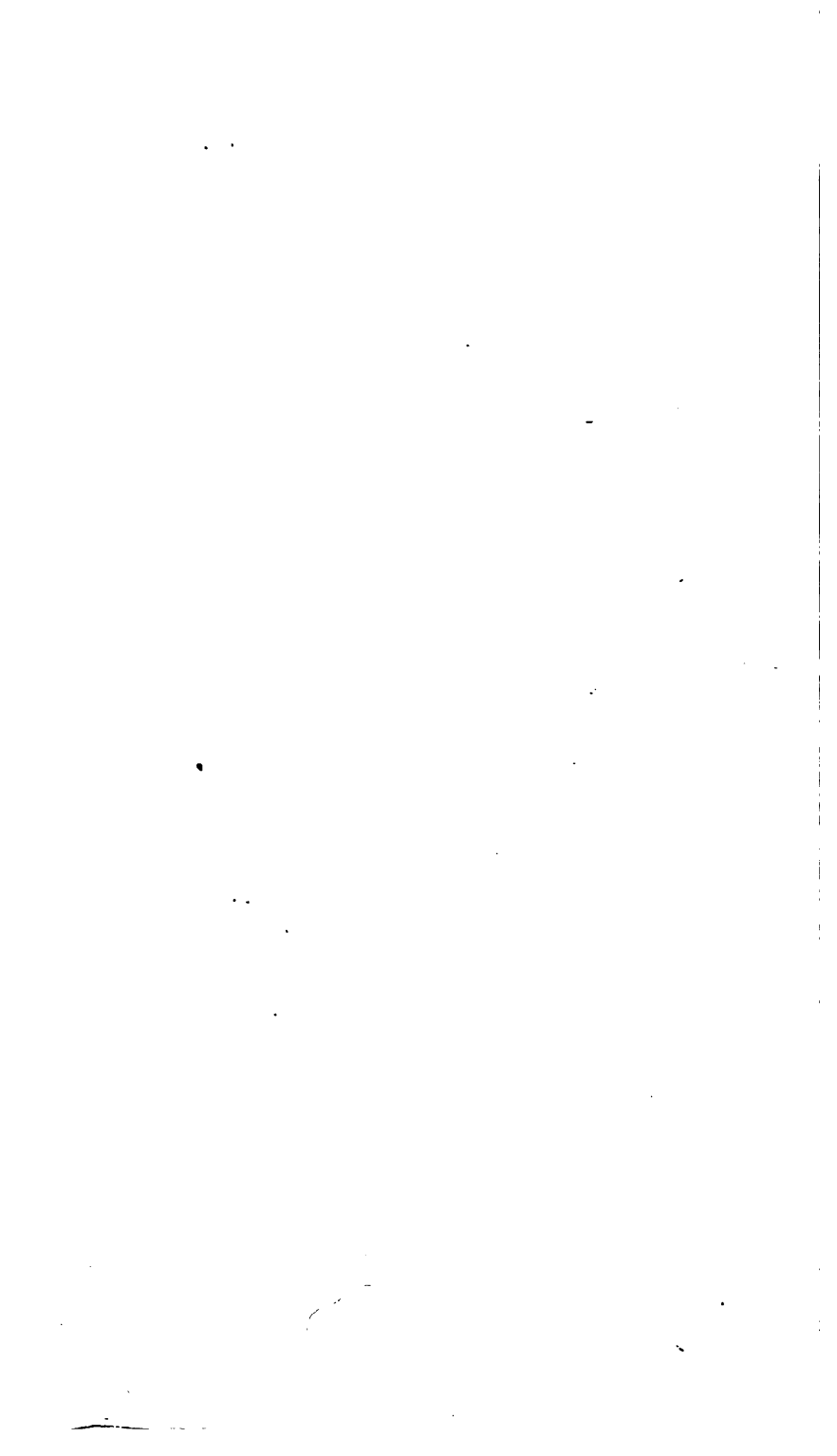
3. ——— en massue.

4. 4.a. DISTOME variolé.

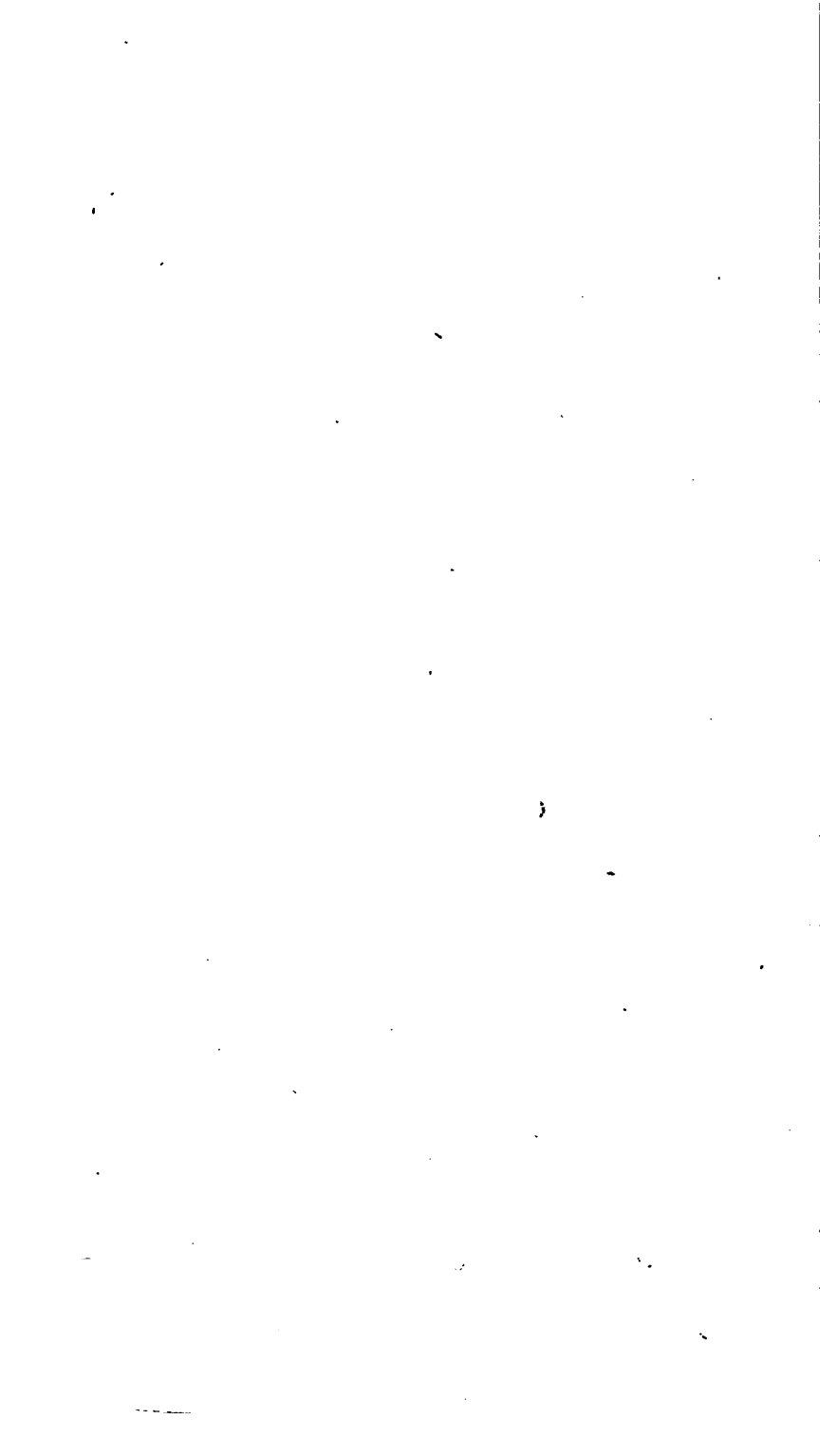
5. 5.a. BOTRYLLE étoilé.

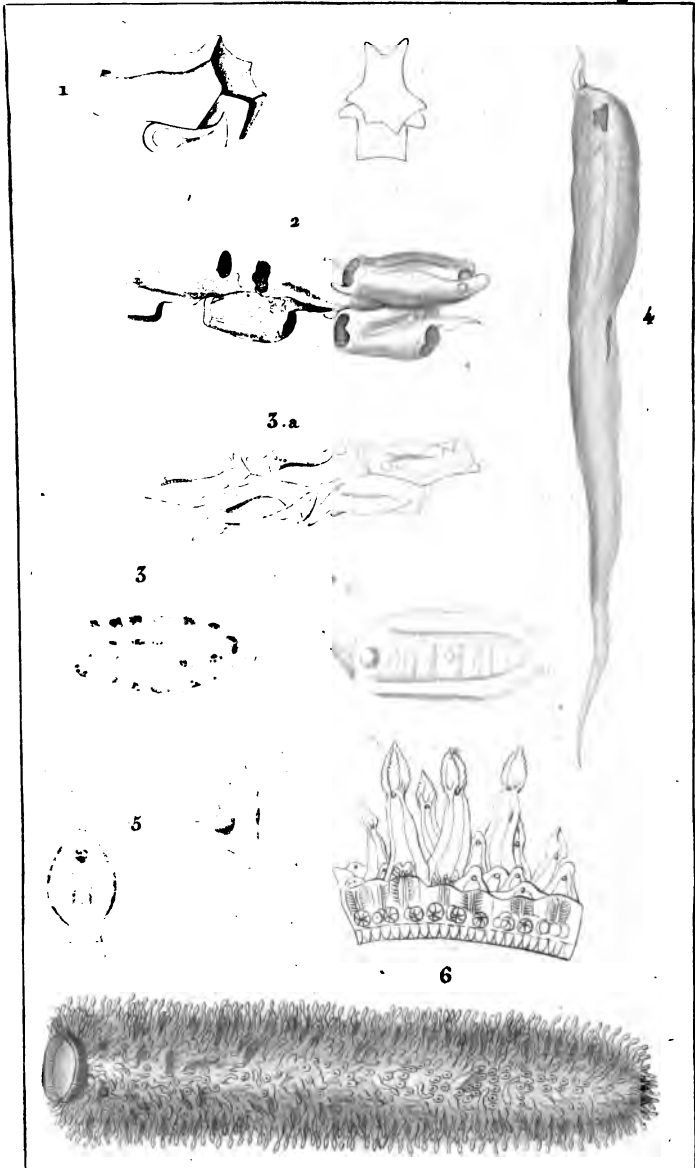
6. 6.a. SYNOIQUE sublobé.

7. SYNOIQUE simple.



1 BIFHORE polymorphic.	4. BIFHORE.
2 ————— fusible m.	5 —————
3 ————— zonare.	6 —————





Prêtre pinet

Turpin dore

M. Massard sculpt

1. BIPHORE polymorphe.

2. ——— fusiforme.

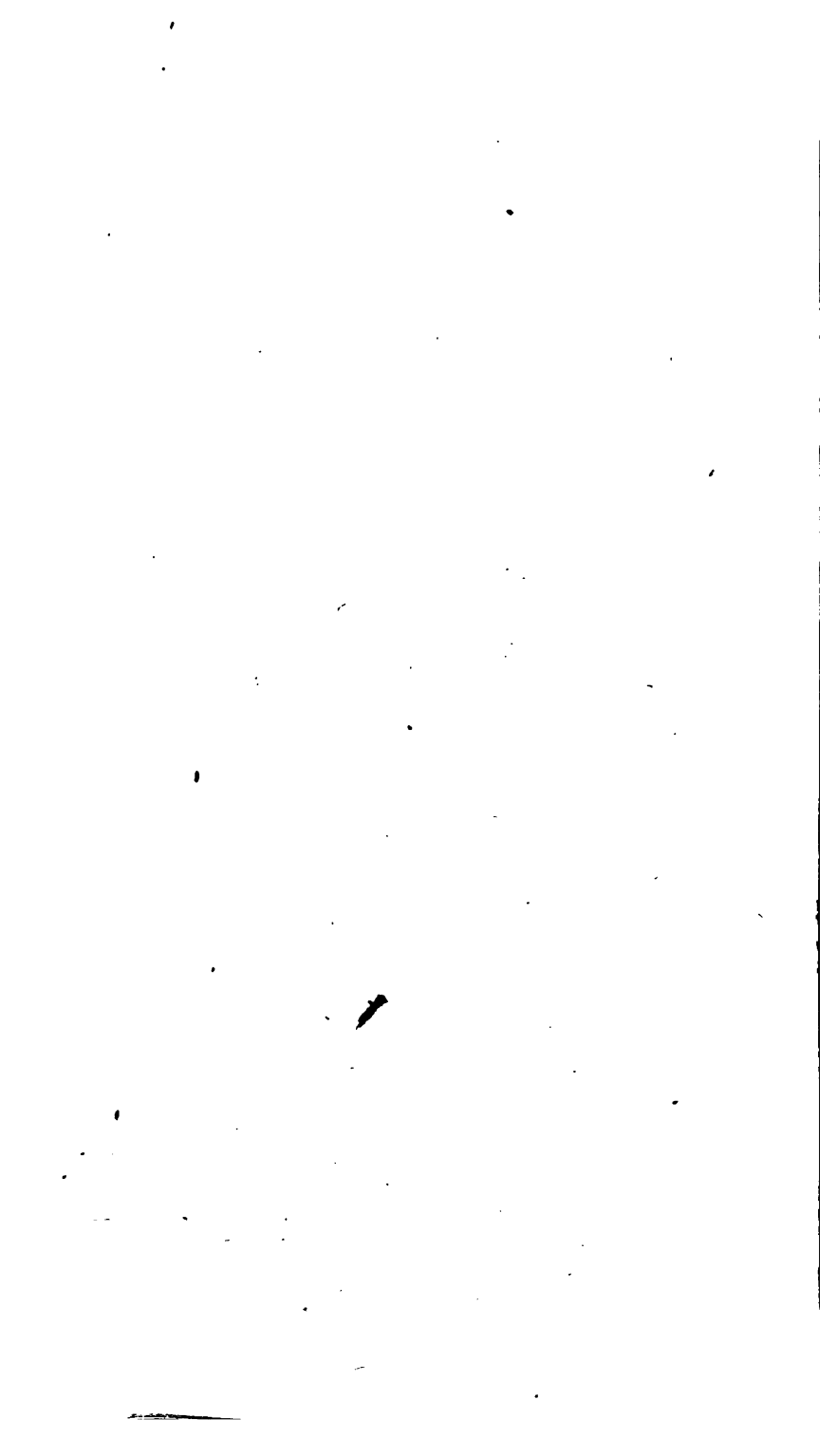
3. ——— sonaire.

4. BIPHORE firoloide.

5. ——— bicorne.

6. PYROSOME Géant.





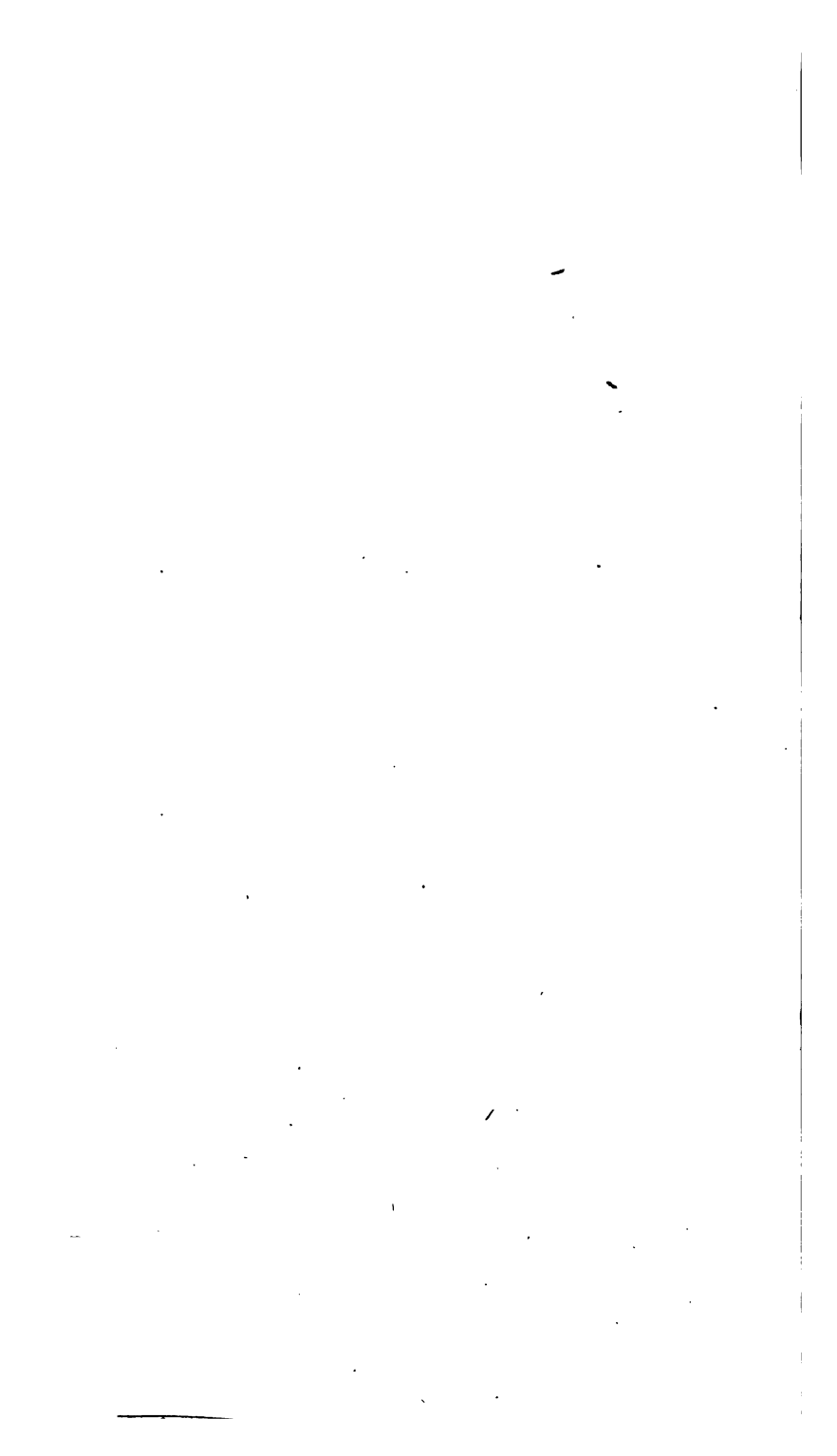


Prêtre pins?

Turpin d'ore?

Calais sculp?

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. GYMNOLEPE de Cuvier. | 3'. POLLICIPÈDE groupé. |
| 2. _____ de Cranch. | 4. POLYLÈPE vulgaire. |
| 3. PENTALÈPE lisse. | 5. _____ couronné. |
| 6. LITHOLÈPE de Mont-Serrat. | |





Prêtre pins.

Turpin d'ore.

Barrin sculp.

1. BALANE épineux.

2. ———— Géant.

3. ———— des Eponges;

4. ———— de Stroëm.

5. CONIE radiée.

6 CREUSIE spinuleuse.

7. ———— rayonnante.

8. CHTHALAME étoile.



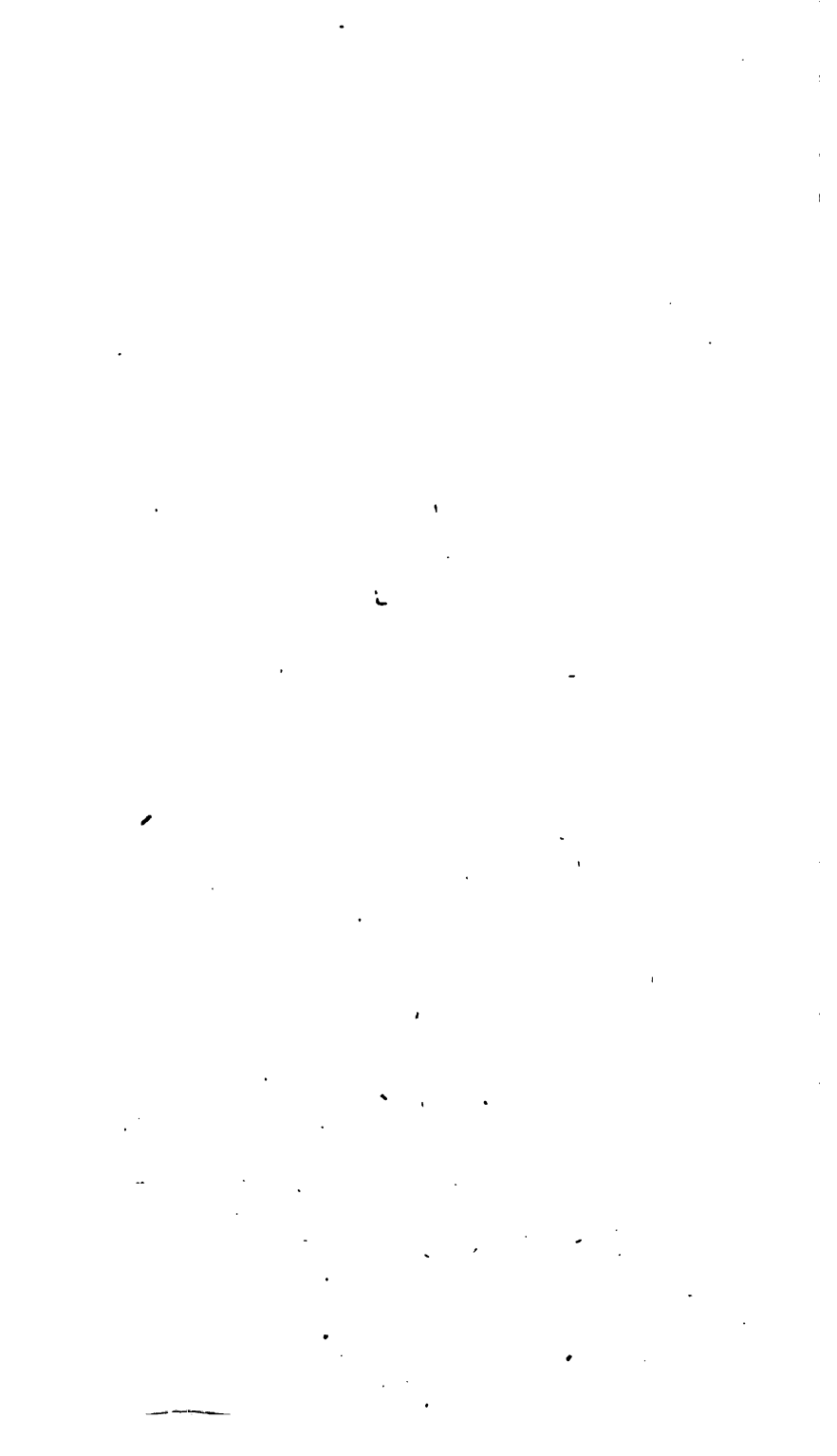


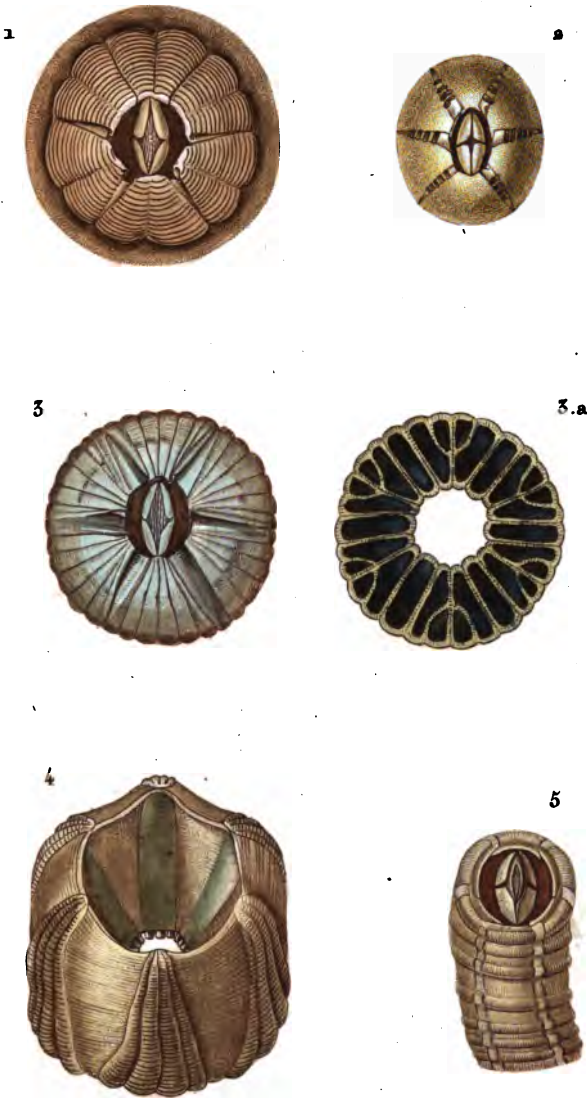
CORONULE douze-lobes.

5. COLASPI

des acides.

5 CORONULE





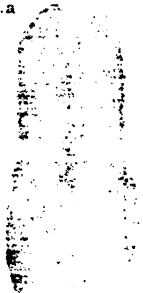
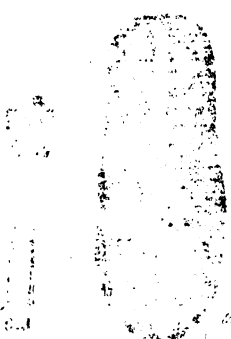
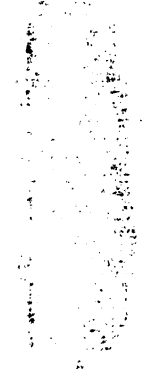
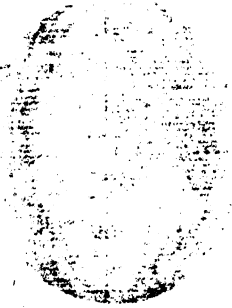
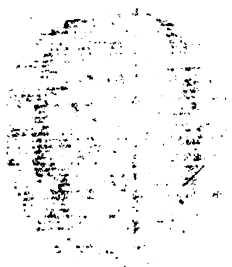
Prêtre pinet

Turpin direct

Victor sculp

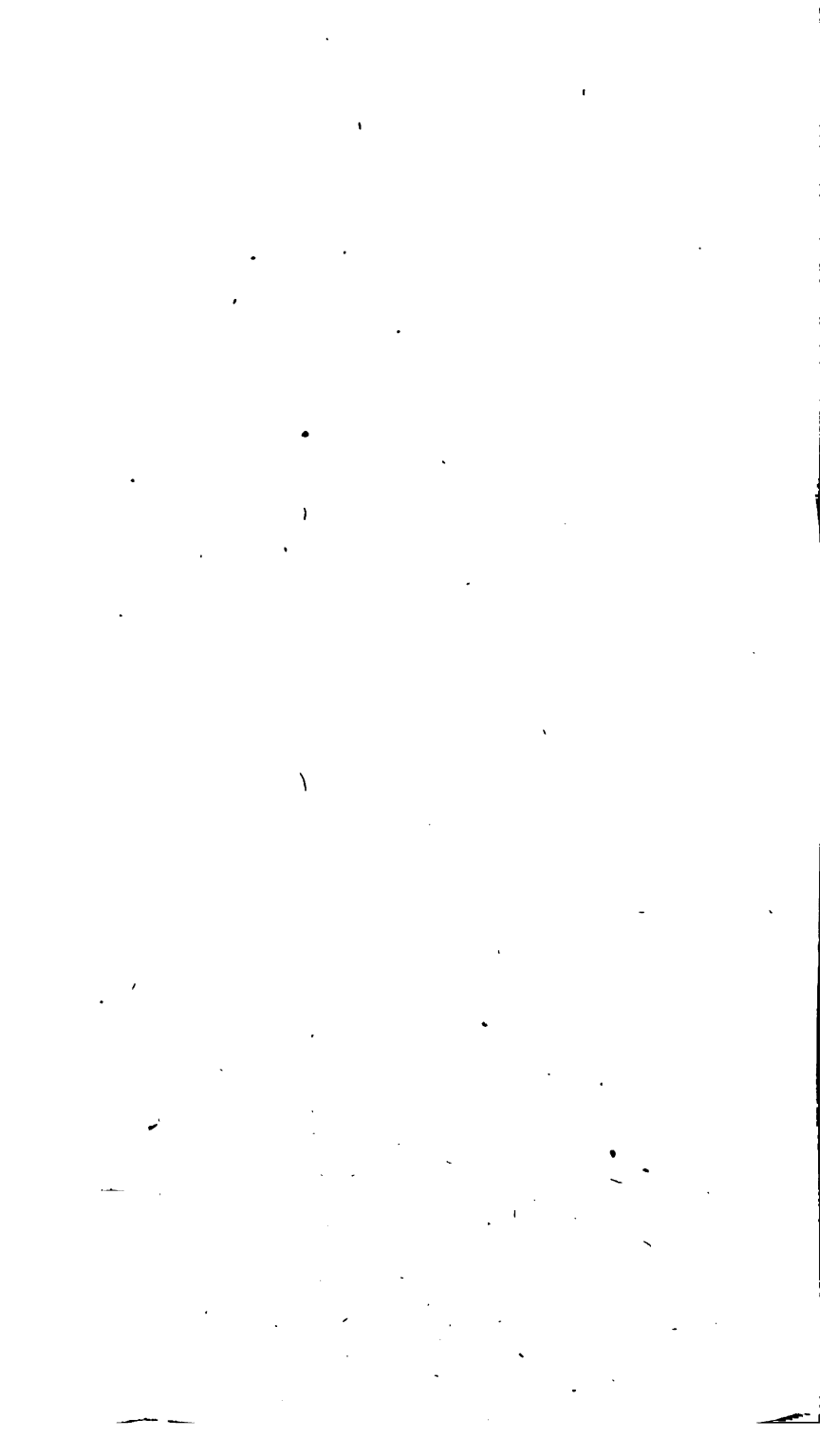
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. CORONULE douze-lobes. | 3. CORONULE rayonnée. |
| 2. ————— des Tortues. | 4. ————— diadème. |
| 5. CORONULE tubicinelle. | |

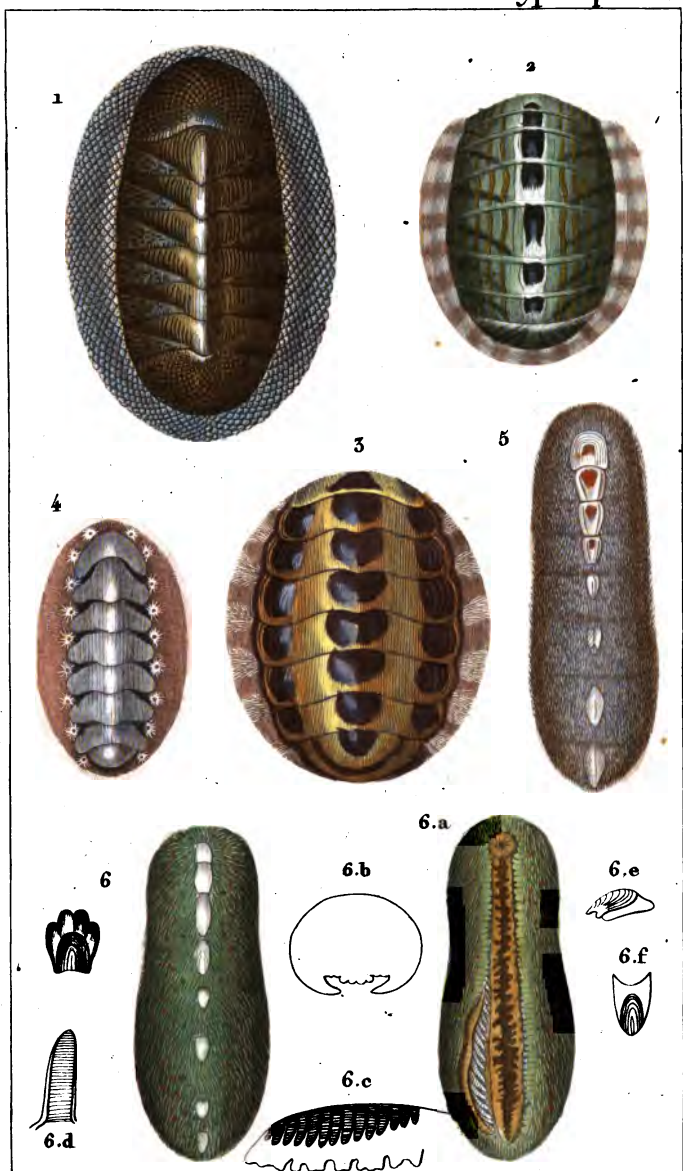




1 OSCARION écailleux
2 _____ marbré.
3 _____ brun

4 OSCARION
5 _____
6 _____





Prêtre/pine.

Turpin direct.

M. Massard sculp.

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. OSCABRION écailléux. | 4. OSCABRION fasciculaire. |
| 2. _____ marbré. | 5. _____ lisse. |
| 3. _____ brun. | 6. _____ larviforme. |

